

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
НИАТ**

**НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ  
НА СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ  
В СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫХ  
И СЛЕСАРНО-СВАРОЧНЫХ ЦЕХАХ  
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ  
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**

1968

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
НИАТ

# НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ НА СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ В СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫХ И СЛЕСАРНО-СВАРОЧНЫХ ЦЕХАХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

*Одобрены секцией по техническому нормированию Методического Совета  
и утверждены Управлением труда, заработной платы  
и рабочих кадров Министерства*

УДК 658.531 : 621.757 : 629.7.002 (083.75)

Разработала инженер *СМИРНОВА В. И.*

Нач. лаборатории канд. техн. наук *СОТНИКОВА К. Ф.*

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий сборник нормативов времени является вторым переработанным и дополненным изданием. Он предназначен для нормирования слесарно-сборочных работ в слесарно-сборочных и слесарно-сварочных цехах при изготовлении летательных аппаратов в условиях серийного производства.

В сборнике нормативов приведены таблицы штучного времени на различные виды работ, а также таблицы поправочных коэффициентов к табличному времени в зависимости от типа производства и величины партии деталей.

Исходным материалом для составления настоящих нормативов времени послужили: хронометражные и контрольно-хронометражные наблюдения, фотографии рабочего дня, нормали времени на типовые приемы установки деталей, узлов, частей агрегатов, агрегатов и готовых изделий на сборочных работах, нормали времени на слесарные работы, выполняемые ручным, ручным механизированным инструментом, при сборке изделий, унифицированные нормативы времени на типовые приемы и комплексы приемов (крепление болтами, винтами и перемещения).

В сборе исходных данных для составления настоящих нормативов времени принимали участие нормативно-исследовательские бюро заводов и организаций.

Подбором исходных материалов руководили: начальники НИБ заводов тт. *Гатаулин М. М., Красавин Н. Л., Долгов Н. Н., Ключник Н. Я., Барсуков М. А., Зайнутдинов А. У., Проводин В. И., Галунин В. И., Журавлев Т. П., Шелудько И. И., начальник ЦЛЭИ т. Кормич Р. И.*

Анализ исходных материалов и разработку таблиц нормативов выполнили: инженеры *Смирнова В. И.* (руководитель работ), *Демина Л. А., Фирсов С. Я., Асеева В. А., Пьянова В. Я.*

В разработке нормативных таблиц принимали участие инженеры заводов: тт. *Серчалова Л. Д., Амирова Л. Ф., Пахомов И. Г., Дырдо О. Ю., Полянская Л. С., Ходырева Г. И., Багно П. Н., Лутошкина Ю. Г., Егоров Б. В., Королева В. И.*

Оформление эскизов выполнено *Иньшаковой З. Н.* Общее руководство по разработке нормативов, проведено инженером *Смирновой В. И.*

По всем вопросам, связанным с изменением настоящих нормативов, а также за разъяснениями и консультациями следует обращаться в ООНИ НИАТ.

---

## СОДЕРЖАНИЕ НОРМАТИВОВ ВРЕМЕНИ

Сборник нормативов времени состоит из пяти разделов и приложения.

В первом разделе приведены таблицы штучного времени на подготовительные работы, во втором — на слесарные, в третьем — на установку деталей и узлов, в четвертом — на крепление деталей и узлов, в пятом — на вспомогательные работы.

В приложении к сборнику помещены поправочные коэффициенты к таблицам на различные условия выполнения работы, время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу, расчеты площади различных по форме деталей для определения площади правки и дается классификация групп сложности сварных узлов.

К подготовительным работам относятся все виды работ по осмотру, протирке, промывке, обдувке, смазке и другие подобные операции.

К слесарным работам относятся все виды операций, выполняемых при сборке, слесарные работы, связанные с прихваткой и сваркой, а также слесарные операции после механической обработки деталей на станках.

Во втором разделе помещены таблицы времени на разметку, резку, обработку технологического припуска поверхности, торцев или кромок детали, шабрение поверхности, полирование и притирание, зачистку поверхности, торцев или кромок детали, обработку отверстий (сверление, рассверливание, зенкование, цекование, зенкерование, развертывание, нарезание резьб и другие), гибку, правку деталей и узлов, рихтование, проковку сварочных швов, клепку и другие виды слесарных работ.

К установочным работам относятся все виды установки деталей и узлов на вал или в отверстие, в паз или проушину, на шпильки или болты, на плоскость с совмещением отверстий, кромок, рисков и т. д. и отражает все установочные работы независимо от сборочных узлов.

Крепление деталей и узлов предусматривается в тисках, болтами, винтами, ручными тисочками, струбцинами, хомутами, фиксаторами и т. д.

К вспомогательным работам при слесарной обработке и сборке узлов отнесены различные виды перемещений деталей, переходов рабочего, измерений деталей штангенциркулем, штангенглубиномером, линейкой, щупом, микрометром, индикатором, проверки угольником, линейкой, шаблоном в процессе слесарной обработки и сборки, проверки отверстий гладким и резьбовым калибром.

Все встречающиеся марки материалов, на которые рассчитаны нормативы времени, объединены в группы в зависимости от их обрабатываемости. Объединение марок материалов в группы по обрабатываемости произведено по величине  $\sigma_b$  этих материалов, находящихся в состоянии поставки. При изменении  $\sigma_b$  той или иной марки материала в результате термообработки (отжига, нормализации, закалки) ее следует относить к группе родственных материалов имеющих такую же величину  $\sigma_b$ .

Ниже приводится примерный перечень марок материалов по группам.

Цветные сплавы,  $\sigma_b$  до 22 кг/мм<sup>2</sup>:

АМц; АМцА; АМг3; АВА; АЛ-9; АЛ8-Т4; МЛ-5; МЛ5-Т4; МА-8 и др.

Цветные сплавы,  $\sigma_b$  от 23—43 кг/мм<sup>2</sup>:

АМг; АМгМ; АМг6; АК-4; АК4-1; АК-6; Д16Т; Д16А; Д19; АД-1; ВАД-1; АЛ-19; АЛ19-Т4; ЛС59-1; МЗТ и др.

Цветные сплавы,  $\sigma_b$  44—60 кг/мм<sup>2</sup>:

В95А; В95Т; В95АТВ; ВД17Т; АК-8; АК-4-1Т.

Углеродистые, конструкционные стали,  $\sigma_b$  от 40—59 кг/мм<sup>2</sup>:

Ст.3, Ст.10, Ст.20, Ст.25, Ст.35Л и другие.

Конструкционные, углеродистые, высокопрочные, легированные, нержавеющие стали и сплавы,  $\sigma_b$  = 60—89 кг/мм<sup>2</sup>:

Ст.30; Ст.45; 30ХГСА; 1Х18Н9Т; Х18Н10Т; Х17Н2; 2Х13; ЭП435; ЭП649; ЭИ703; ВНС-4; ВЛ-1.

Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы,  $\sigma_b$  от 90—139 кг/мм<sup>2</sup>:

38ХА; 12Н3А; 38ХМЮА; 40ХНМА; 35ХНМФА; 40-ХМА; ЭИ736; ЭИ867.

СН-3(ЭИ925); СН-2(ЭИ904); СН-2А; ВНС-2; ВНС-3.

Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы,  $\sigma_b$  от 140—180 кг/мм<sup>2</sup>:

30ХГСНА; 27ХГСНЛ; ЭП643; ВНС5(ЭП300); СН-4.

Титановые сплавы: ВТ1; ВТ1-2; ВТ3; ВТ4; ОТ-4; ВТ5; ВТ6; ВТ8 и другие.

В нормативах времени предусмотрено применение ручного и ручного механизированного инструмента.

К ручному инструменту отнесены: гаечный ключ, отвертки, молоток, напильник, шабер, ножницы и другие.

К ручному механизированному инструменту отнесены: пневмошлифовки, пневматические машинки, бормашины, а также различные инструменты (сверла, зенкеры, занковки, шарошки, абразивы и др.), укрепленные на пневмодрелях.

Сверление, рассверливание, развертывание, зенкование, цекование, зенкерование отверстий предусматривается на станках с ручной подачей.

## ПОСТРОЕНИЕ ТАБЛИЦ НОРМАТИВОВ ВРЕМЕНИ

Нормативы времени построены в виде таблиц штучного времени на переходы, комплексы переходов и приемов.

Таблицы штучного времени построены на основании таблиц оперативного времени на переход, комплексы приемов, таблиц вспомогательного времени и таблиц оперативного времени отдельных приемов.

При построении таблиц содержание работ комплекса составлялось из отдельных переходов комплексов работ таким образом, чтобы оно являлось неизменным и общим на заводах.

Время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых и естественные надобности, а также на подготовительно-заключительную работу для удобства нормирования включено в норму штучного времени в размере 10% от оперативного. При составлении таблиц на переходы и комплексы приемов, имеющих место в нормалях на типовые приемы установки деталей и узлов, на слесарные работы, выполняемые ручным, ручным механизированным инструментом, был принят характер нормализованной (унифицированной) зависимости. Во всех остальных случаях таблицы рассчитаны на основании формул зависимости от факторов продолжительности. Большинство таблиц составлены в виде таблиц-номограмм. Порядок пользования таблицами-номограммами указан в каждой таблице стрелками, идущими от выбранных факторов (длины, ширины, припуска и т. п.) к табличному времени, соответствующему этим выбранным факторам.

В нормативах учтены свободные условия выполнения работы при удобном положении корпуса рабочего. За «свободные» условия выполнения работы приняты такие условия, при которых действия рук, поле зрения и передвижения рабочего в процессе выполнения работы не ограничены. За «удобное» положение корпуса рабочего была принята работа стоя или сидя в удобном положении и устойчивом равновесии тела рабочего. При выполнении работы в стесненных или очень стесненных условиях и различных положений корпуса рабочего следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в приложении 1.

Таблицы нормативов составлены по основным факторам длительности, оказывающим наибольшее влияние на продолжительность приема, например: длина, ширина обработки, величина снимаемого припуска, класс и чистота поверхности, марка материала, конфигурация обрабатываемой поверхности и т. д.

В некоторых таблицах на правку узлов из листового материала приведены группы сложности узлов. Классификация групп сложности сварных узлов дана в приложении 6.

Все таблицы рассчитаны на продолжительность работы при необходимом количестве рабочих. При расчете нормы времени на операцию, которая выполняется несколькими рабочими, каждому рабочему дается норма, рассчитанная по времени, указанному в таблице.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Расчет нормы штучного времени в таблицах нормативов произведен по формуле:

$$T_{шт} = \sum_1^n T_{оп} \left( 1 + \frac{K}{100} \right),$$

где  $T_{шт}$  — штучное время, мин.;

$\sum T_{оп}$  — сумма оперативного времени (оперативное время представляет сумму основного и вспомогательного времени);

$K$  — время на организационно-техническое обслуживание, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу, выраженное в процентах от оперативного времени.

## ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

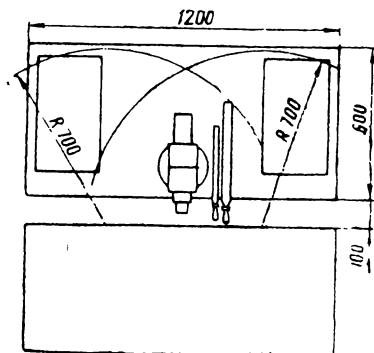
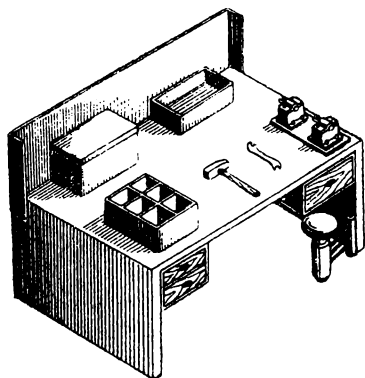
Все работы, связанные со слесарной обработкой и сборкой, состоят в основном из ручных приемов. Поэтому одним из факторов повыше-

ния производительности труда рабочих-слесарей, слесарей-сборщиков является рационально-организованное рабочее место.

Под рационально-организованным рабочим местом в условиях серийного производства понимается такое рабочее место, на котором приспособления, верстак, подставки, стеллажи с деталями, узлами для сборки или слесарной обработки и прочее оборудование размещены с необходимыми минимальными расстояниями между ними, но удобными для выполнения работы.

В соответствии с технологическим процессом предлагаются следующие типовые схемы организации рабочих мест.

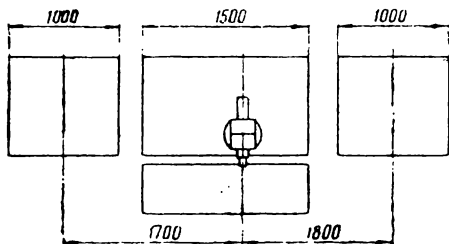
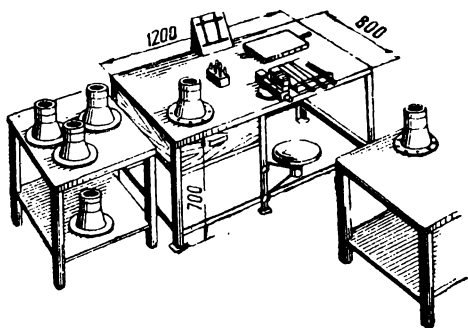
1. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке мелких деталей, узлов на верстаке (фиг. 1) предполагает размещение



Фиг. 1.

собираемых узлов обработанных и необработанных деталей, инструмента на верстаке на расстоянии 700 мм от исходного положения рабочего.

2. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке средних деталей, узлов на верстаке (фиг. 2) характеризуется раз-

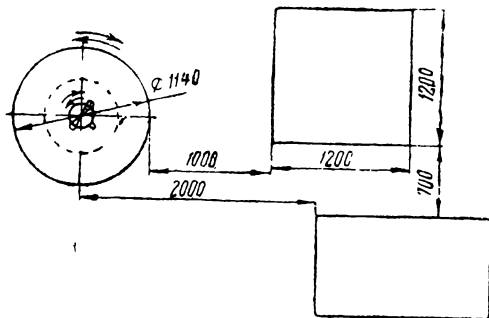
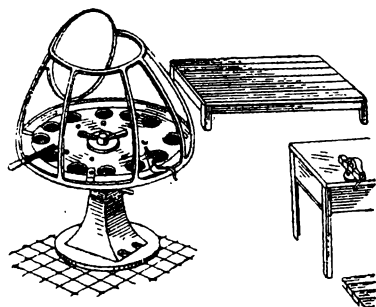


Фиг. 2.

мещением собираемых узлов, обработанных и необработанных деталей, вне верстака — на стеллажах, тумбочках, тележках на расстоянии до 1200 мм от исходного положения рабочего.

3. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке крупногабаритных деталей, узлов в стационарном приспособлении (фиг. 3) предполагает размещение на рабочем месте дополнительного оборудования индивидуального или группового пользования.

Собираемые узлы, обработанные или необработанные детали располагаются на стеллажах, столах, верстаках на расстоянии 1200 мм и до 2000 мм от исходного положения рабочего.



Фиг. 3.

Инструмент находится в инструментальном ящике возле стационарного приспособления, стапеля на расстоянии до 1200 мм. Работа выполняется непосредственно в стационарном приспособлении.

Нормативы времени предусматривают следующую организацию обслуживания рабочих мест.

1. Инструмент, необходимый для выполнения закрепленных за рабочим местом заданий, должен быть скомплектован и храниться на рабочем месте в ящиках верстака или инструментальном ящике рабочего.

2. Детали, узлы и материалы, необходимые слесарю-сборщику, слесарю, должны подготавливаться заранее подготовителем и подаваться к рабочему месту скомплектованными на каждое изделие. Подаваемые на обработку, сборку детали, узлы должны соответствовать чертежам и техническим условиям.

3. Переточка, наладка и проверка инструмента осуществляется в инструментальной мастерской. Регулирование инструмента и приспособлений в процессе работы, смена инструмента и другие вспомогательные работы выполняются рабочим.

4. Технический инструктаж рабочего мастером, технологом и контролером осуществляется на рабочем месте перед началом выполнения работы или в процессе работы.

5. Оформление нарядов на законченную работу производится на рабочем месте рабочего или на рабочем месте технического контролера с участием рабочего.

6. Готовые изделия к месту хранения транспортируются вспомогательными рабочими.

### РАСЧЕТ НОРМ ШТУЧНОГО ВРЕМЕНИ ПО ТАБЛИЦАМ НОРМАТИВОВ

Настоящие нормативы времени составлены для условий серийного производства, при котором:

а) номенклатура выпускаемых изделий и типоразмеров обрабатываемых деталей ограничена;

б) изделия изготавливаются определенными партиями, сериями, повторяющимися через определенные промежутки времени в течение длительного периода;

в) сборка и обработка деталей производятся на специализированном, а также на универсальном оборудовании с применением универсальных, нормализованных и специальных приспособлений и инструмента;

г) рабочий специализируется на выполнении определенных периодических повторяющихся технологических операциях различных изделий.

Период освоения изделий в серийном производстве характеризуется количеством изготовленных изделий с начала производства до 10 штук.

Мелкосерийный тип производства характеризуется следующими признаками:

- а) частой сменой выпускаемых изделий;
- б) разнообразием конструкций номенклатуры и типоразмеров выпускаемых изделий;
- в) малыми размерами партий, запускаемых в производство;
- г) наличием преимущественно универсального оборудования, приспособлений (оснастки) инструмента;
- д) рабочий специализируется на выполнении нескольких различных технологических операций по различным изделиям, повторяемость операций незначительная.

Учитывая, что нормативы времени разработаны для условий освоенного серийного производства, а на заводах с различным типом производства, уровень затрат времени на выполнение одних и тех же работ различный, к нормативам времени разработаны поправочные коэффициенты в зависимости от типа производства (см. таблицу).

| Тип производства        |                           |   |
|-------------------------|---------------------------|---|
| Серийный                | Мелкосерийный и единичный | Период освоения изделий в серийном производстве |
| Поправочный коэффициент |                           |   |
| 1                       | 1,5                       | 2,2   |

Одновременно были проведены исследования влияния размера партии на время выполнения приемов в условиях серийного, мелкосерийного и единичного производства. Характерным размером партии в условиях серийного освоенного производства, являются партии 20—40 штук, в условиях мелкосерийного и единичного производства 9—10 штук. Принимая в указанные размеры партии за единицу были рассчитаны поправочные коэффициенты на партию для различных типов производства (см. таблицу).

| Серийное производство                  |      |       |       |       |        |         |
|--|------|-------|-------|-------|--------|---------|
| Размер партии в шт.                    |      |       |       |       |        |         |
| 3—5                                    | 6—10 | 11—19 | 20—40 | 41—90 | 91—240 | 241—500 |
| Поправочный коэффициент                |      |       |       |       |        |         |
| 1,3                                    | 1,2  | 1,1   | 1,0   | 0,9   | 0,8    | 0,7     |
| Мелкосерийное и единичное производство |      |       |       |       |        |         |
| Размер партии в шт.                    |      |       |       |       |        |         |
| 1                                      | 2—4  | 5—8   | 9—10  | 11—23 | 24—25  |         |
| Поправочный коэффициент                |      |       |       |       |        |         |
| 1,3                                    | 1,2  | 1,1   | 1,0   | 0,9   | 0,8    |         |

Для расчета норм времени по данному сборнику необходимо, чтобы технологические процессы были разработаны по операциям, переходам и приемам. Для получения нормы времени на операцию или часть технологического процесса надо суммировать штучное время, набранное по таблицам на соответствующий комплекс работ.

Нормирование времени для мелкосерийного и единичного производства или для серийного производства в период освоения определяется умножением нормативного времени на соответствующий поправочный коэффициент.

Ниже приводятся примеры расчета норм штучного времени по таблицам нормативов.

| Наименование перехода  | Факторы длительности<br>и их размеры   |
|--|--|
| 1. Протереть поверхность вала сухой салфеткой  | Вид поверхности — гладкая<br>Диаметр вала — 51 мм<br>Длина вала — 771 мм   |
| 2. Протереть кронштейн сухой салфеткой   | Вид поверхности — с выступами<br>Ширина кронштейна — 300 мм<br>Длина кронштейна — 600 мм   |
| 3. Нанести грунт на стенки отверстия кронштейна  | Диаметр отверстия — 51 мм<br>Длина смазывания — 55 мм  |
| 4. Установить кронштейн на вал, продвигая до упора с помощью молотка и оправки           | Вид посадки — плотная<br>Диаметр посадки — 51 мм<br>Длина посадки — 55 мм  |
| 5. Сверлить отверстия в вале по направляющей оправке в кронштейне сверлом на пневмодрели | Диаметр отверстия — 5,8 мм<br>Глубина сверления — 12 мм<br>Материал — АК-6, $\sigma_B$ — 43 кг/мм <sup>2</sup><br>Количество отверстий — 2                               |
| 6. Развернуть отверстия цилиндрической разверткой с помощью воротка вручную              | Снимаемый припуск — 0,1 мм<br>Диаметр отверстия — 5,8 мм<br>Глубина отверстия — 24 мм<br>Материал — АК-6, $\sigma_B$ — 43 кг/мм <sup>2</sup><br>Количество отверстий — 2 |
| 7. Зачистить заусенцы в отверстиях сверлом   | Диаметр отверстия — 6 мм<br>Материал — АК-6, $\sigma_B$ — 13 кг/мм <sup>2</sup><br>Количество отверстий — 2  |
| 8. Нанести грунт на болт   | Диаметр болта — 6 мм<br>Длина болта — 12 мм<br>Количество болтов — 2   |
| 9. Надеть шайбу на болт  | Диаметр болта — 6 мм<br>Длина продвижения — 12 мм<br>Количество болтов — 2   |
| 10. Установить болты с помощью молотка и навернуть гайки плоским ключом                  | Диаметр болта — 6 мм<br>Шаг резьбы — 1 мм<br>Длина наворачивания — 10 мм<br>Угол поворота ключа — 90°<br>Количество болтов — 2   |
|  |  |

**верхнего вала пульта ножного управления**

| Инструмент                                 | Номер<br>таблицы | Тип<br>производства                           | Поправочные<br>коэффициенты<br>к таблицам | Штучное время<br>в мин. с учетом<br>поправочных<br>коэффициентов |
|--|------------------|---|---|--|
| —  | 2                |   |   | 0,40   |
| —  | 2                |   |   | 0,47   |
| —  | 10               |   |   | 0,34   |
| Молоток,<br>оправка                        | 141              |   |   | 0,26   |
| Сверло,<br>пневмодрель Д2                  | 69               | Серийное                                      | 1   | 0,40   |
| Развертка, -<br>вороток                    | 74               | Серийное                                      |   | 0,82   |
| Сверло                                     | 55               |   |   | 0,12   |
| —  | 7                |   |   | 0,10   |
| —  | 164              |   |   | 0,22   |
| Молоток, плоский<br>ключ, торцовый<br>ключ | 158              |   |   | 1,7  |
| Итого штучное время:                       |                  | Серийное                                      | 1   | 5  |
|  |                  | Мелкосерийное<br>и единичное                  | 1,5                                       | 7,5  |
|  |                  | Период освоения<br>в серийном<br>производстве | 2,2                                       | 11   |

## Операция — слесарная обработка профиля на верстаке

| Наименование перехода  | Факторы длительности<br>и их размеры   | Инструмент                     | Номер<br>таблицы | Тип<br>производства                             | Поправоч-<br>ные коэф-<br>фициенты<br>к таблицам | Штучное<br>время в мин.<br>с учетом<br>поправочных<br>коэффициен-<br>тов |
|--|--|--------------------------------|------------------|---|--|--|
| Разметить торец профиля по линейке чертилкой                       | Длина разметки — 60 мм<br>Конфигурация — прямолинейная<br>Материал — 30ХГСА, $\sigma_b = 40-60$ кг/мм <sup>2</sup>   | Чертилка,<br>линейка           | 13               | Серийное  |  | 0,21   |
| Обработать торец профиля напильником                               | Длина обработки — 60 мм<br>Толщина материала — 2,5 мм<br>Снимаемый припуск — 0,8 мм<br>Материал — 30ХГСА, $\sigma_b = 40-60$ кг/мм <sup>2</sup>                | Напильник<br>драчевый          | 42               |   |  | 1,4  |
| Разметить отверстия на профиле по шаблону чертилкой                | Диаметр отверстия — 5 мм<br>Материал — 30ХГСА<br>Количество отверстий — 7<br>Габаритные размеры шаблона<br>210×35×23 мм, $\sigma_b = 40-60$ кг/мм <sup>2</sup> | Шаблон,<br>чертилка            | 15               |   | 1  | 0,39   |
| Сверлить отверстия сверлом на пневмодрели                          | Диаметр отверстия — 5,1 мм<br>Глубина сверления — 2,5 мм<br>Материал — 30ХГСА, $\sigma_b = 40-60$ кг/мм <sup>2</sup><br>Количество отверстий — 7               | Сверло, пнев-<br>модрель Д2М   | 69               |   |  | 1,61   |
| Зачистить заусенцы по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели | Длина зачистки — 210 мм<br>Ширина зачистки — 40 мм<br>Диаметр отверстия — 5,1 мм<br>Количество отверстий — 7   | Шарошка,<br>пневмодрель<br>Д2М | 57               |   |  | 0,55   |
|  |  | Итого штучное<br>время:        |                  | Серийное  | 1  | 4,2  |
|  |  |                                |                  | Мелкосерий-<br>ное и единич-<br>ное             | 1,5  | 6,3  |
|  |  |                                |                  | Период освое-<br>ния в серийном<br>производстве | 2,2  | 9,3  |

*Раздел I*

# ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                              |                                    |      |      |      | Подготовительные работы |      |      |      |      |
|--|------------------------------|------------------------------------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|
| Визуальный осмотр деталей и узлов  |                              |                                    |      |      |      |                         |      |      |      |      |
| Содержание работы  |                              |                                    |      |      |      |                         |      |      |      |      |
| Взять деталь и переместить   |                              |                                    |      |      |      |                         |      |      |      |      |
| Осмотреть деталь, узел на отсутствие механических повреждений и коррозии, проверить наличие клеев, пломб, правильность контровки и т. д. |                              |                                    |      |      |      |                         |      |      |      |      |
| Переместить деталь и положить  |                              |                                    |      |      |      |                         |      |      |      |      |
| Характер<br>поверхности  | Длина<br>деталей<br>в мм, до | Диаметр или ширина детали в мм, до |      |      |      |                         |      |      |      |      |
|  |                              | 200                                | 260  | 370  | 500  | 700                     | 950  | 1400 | 2200 | 3000 |
|  |                              | Время в мин.                       |      |      |      |                         |      |      |      |      |
| Наружная   | 200                          | 0,11                               | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,21                    | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,38 |
|  | 300                          | 0,13                               | 0,15 | 0,17 | 0,21 | 0,24                    | 0,28 | 0,32 | 0,38 | 0,45 |
|  | 400                          | 0,16                               | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,28                    | 0,32 | 0,38 | 0,45 | 0,52 |
|  | 550                          | 0,18                               | 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,32                    | 0,38 | 0,45 | 0,52 | 0,60 |
|  | 700                          | 0,21                               | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,38                    | 0,45 | 0,52 | 0,60 | 0,69 |
|  | 1000                         | 0,24                               | 0,28 | 0,32 | 0,38 | 0,45                    | 0,52 | 0,60 | 0,69 | 0,80 |
|  | 1500                         | 0,28                               | 0,32 | 0,38 | 0,45 | 0,52                    | 0,60 | 0,69 | 0,80 | 0,92 |
|  | 2000                         | 0,32                               | 0,38 | 0,45 | 0,52 | 0,60                    | 0,69 | 0,80 | 0,92 | 1,1  |
|  | 2700                         | 0,38                               | 0,45 | 0,52 | 0,60 | 0,69                    | 0,80 | 0,92 | 1,1  | 1,3  |
|  | 3700                         | 0,45                               | 0,52 | 0,60 | 0,69 | 0,80                    | 0,92 | 1,1  | 1,3  | 1,5  |
|  | 5000                         | 0,52                               | 0,60 | 0,69 | 0,80 | 0,92                    | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  |
|  | 6500                         | 0,60                               | 0,69 | 0,80 | 0,92 | 1,1                     | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,0  |
| 9000   | 0,69                         | 0,80                               | 0,92 | 1,1  | 1,3  | 1,5                     | 1,7  | 2,0  | 2,3  |      |
| Внутренняя   | 200                          | 0,14                               | 0,16 | 0,19 | 0,21 | 0,26                    | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,48 |
|  | 300                          | 0,16                               | 0,19 | 0,21 | 0,26 | 0,30                    | 0,35 | 0,40 | 0,48 | 0,56 |
|  | 400                          | 0,19                               | 0,21 | 0,26 | 0,30 | 0,35                    | 0,40 | 0,48 | 0,56 | 0,65 |
|  | 550                          | 0,21                               | 0,26 | 0,30 | 0,35 | 0,40                    | 0,48 | 0,56 | 0,65 | 0,75 |
|  | 700                          | 0,26                               | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,48                    | 0,56 | 0,65 | 0,75 | 0,87 |
|  | 1000                         | 0,30                               | 0,35 | 0,40 | 0,48 | 0,56                    | 0,65 | 0,75 | 0,87 | 1,0  |
|  | 1500                         | 0,35                               | 0,40 | 0,48 | 0,56 | 0,65                    | 0,75 | 0,87 | 1,0  | 1,2  |
|  | 2000                         | 0,40                               | 0,48 | 0,56 | 0,65 | 0,75                    | 0,87 | 1,0  | 1,2  | 1,4  |
|  | 2700                         | 0,48                               | 0,56 | 0,65 | 0,75 | 0,87                    | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  |
|  | 3700                         | 0,56                               | 0,65 | 0,75 | 0,87 | 1,0                     | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  |
|  | 5000                         | 0,65                               | 0,75 | 0,87 | 1,0  | 1,2                     | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,1  |
|  | 6500                         | 0,75                               | 0,87 | 1,0  | 1,2  | 1,4                     | 1,6  | 1,9  | 2,1  | 2,5  |
|  | 9000                         | 0,87                               | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6                     | 1,9  | 2,1  | 2,5  | 2,9  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ                                       |                         |                                     |      |  |      |      |      |      |      |      |      |  |      | Подготовительные работы |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------------------------|-------------------------------------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|--|------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Протирка деталей салфеткой                          |                         |                                     |      |  |      |      |      |      |      |      |      |  |      |                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Содержание работы                                   |                         |                                     |      |  |      |      |      |      |      |      |      |  |      |                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Протирка сухой салфеткой                            |                         |                                     |      |  |      |      |      |      |      |      |      | Протирка салфеткой, смоченной бензином или ацетоном  |      |                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Взять салфетку и переместить                        |                         |                                     |      |  |      |      |      |      |      |      |      | Взять салфетку и переместить                         |      |                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Протереть поверхность детали сухой салфеткой        |                         |                                     |      |  |      |      |      |      |      |      |      | Смочить салфетку и слегка отжать                     |      |                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Переместить салфетку и положить                     |                         |                                     |      |  |      |      |      |      |      |      |      | Протереть поверхность салфеткой, смоченной раствором |      |                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Переместить салфетку и положить                     |                         |                                     |      |  |      |      |      |      |      |      |      | Переместить салфетку и положить                      |      |                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Ширина протираемой поверхности в мм, до             |                         | Диаметр протираемой детали в мм, до |      | Длина протираемой поверхности в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |  |      |                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 70  | 22                      | 100                                 | 130  | 200                                    | 290  | 440  | 600  | 850  | 1200 | 1800 | 2500 | 3800   | 5500 | 8000                    | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 100   | 30                      | 100                                 | 130  | 200                                    | 290  | 440  | 600  | 850  | 1200 | 1800 | 2500 | 3800   | 5500 | 8000                    | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 130   | 42                      | 100                                 | 130  | 200                                    | 290  | 440  | 600  | 850  | 1200 | 1800 | 2500 | 3800   | 5500 | 8000                    | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 200   | 64                      |                                     |      | 100                                    | 130  | 200  | 290  | 440  | 600  | 850  | 1200 | 1800   | 2500 | 3800                    | 5500  | 8000  | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 290   | 92                      |                                     |      |  | 100  | 130  | 200  | 290  | 440  | 600  | 850  | 1200   | 1800 | 2500                    | 3800  | 5500  | 8000  | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 440   | 140                     |                                     |      |  |      | 100  | 130  | 200  | 290  | 440  | 600  | 850  | 1200 | 1800                    | 2500  | 3800  | 5500  | 8000  | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 600   | 190                     |                                     |      |  |      |      | 100  | 130  | 200  | 290  | 440  | 600  | 850  | 1200                    | 1800  | 2500  | 3800  | 5500  | 8000  | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 850   | 270                     |                                     |      |  |      |      |      | 100  | 130  | 200  | 290  | 440  | 600  | 850                     | 1200  | 1800  | 2500  | 3800  | 5500  | 8000  | 10000 | 10000 | 10000 |
| 1200  | 380                     |                                     |      |  |      |      |      |      | 100  | 130  | 200  | 290  | 440  | 600                     | 850   | 1200  | 1800  | 2500  | 3800  | 5500  | 8000  | 10000 | 10000 |
| Содержание работы                                   |                         | Вид поверхности                     |      | Время в мин.                           |      |      |      |      |      |      |      |  |      |                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Протирка сухой салфеткой                            | Гладкая                 | 0,09                                | 0,11 | 0,13                                   | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,29 | 0,34 | 0,40 | 0,47   | 0,55 | 0,65                    | 0,76  | 0,90  | 1,0   | 1,2   | 1,4   | 1,6   | 1,9   | 2,1   | 2,5   |
|   | С выступами и выточками | 0,11                                | 0,13 | 0,15                                   | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,29 | 0,34 | 0,40 | 0,47 | 0,55   | 0,65 | 0,76                    | 0,90  | 1,0   | 1,2   | 1,4   | 1,6   | 1,9   | 2,1   | 2,5   | 3,0   |
| Протирка салфеткой, смоченной бензином или ацетоном | Гладкая                 | 0,17                                | 0,21 | 0,25                                   | 0,28 | 0,34 | 0,40 | 0,48 | 0,55 | 0,65 | 0,76 | 0,90   | 1,0  | 1,2                     | 1,4   | 1,7   | 1,9   | 2,3   | 2,7   | 3,0   | 3,6   | 4,0   | 4,8   |
|   | С выступами и выточками | 0,21                                | 0,25 | 0,28                                   | 0,34 | 0,40 | 0,48 | 0,55 | 0,65 | 0,76 | 0,90 | 1,0  | 1,2  | 1,4                     | 1,7   | 1,9   | 2,3   | 2,7   | 3,0   | 3,6   | 4,0   | 4,8   | 5,6   |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                        |                         |                       |       |       |      |      |      |      |      | Подготовительные работы                    |      |      |      |      |      |       |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|-------|
| Обдувка деталей сжатым воздухом   |                        |                         |                       |       |       |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |       |
| Содержание работы   |                        |                         |                       |       |       |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |       |
| Взять шланг и переместить<br>Открыть вентиль<br>Обдуть деталь сжатым воздухом |                        |                         |                       |       |       |      |      |      |      |      | Закрыть вентиль<br>Положить шланг на место |      |      |      |      |      |       |
| Вид поверхности   | Ширина детали в мм, до | Диаметр детали в мм, до | Длина детали в мм, до |       |       |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |       |
|   |                        |                         | 100                   | 130   | 200   | 270  | 370  | 550  | 700  | 1000 | 1400                                       | 1900 | 2700 | 4000 | 5500 | 7000 | 10000 |
|   |                        |                         | Время в мин.          |       |       |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |       |
| Гладкая   | 100                    | 32                      | 0,063                 | 0,074 | 0,086 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24                                       | 0,28 | 0,33 | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,65  |
|   | 140                    | 45                      | 0,074                 | 0,086 | 0,10  | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,28                                       | 0,33 | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,65 | 0,76  |
|   | 220                    | 70                      | 0,086                 | 0,10  | 0,12  | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,33                                       | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,65 | 0,76 | 0,90  |
|   | 350                    | 110                     | 0,10                  | 0,12  | 0,14  | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,33 | 0,40                                       | 0,47 | 0,55 | 0,65 | 0,76 | 0,90 | 1,0   |
|   | 500                    | 160                     | 0,12                  | 0,14  | 0,17  | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,33 | 0,40 | 0,47                                       | 0,55 | 0,65 | 0,76 | 0,90 | 1,0  | 1,2   |
|   | 700                    | 220                     | 0,14                  | 0,17  | 0,20  | 0,24 | 0,28 | 0,33 | 0,40 | 0,47 | 0,55                                       | 0,65 | 0,76 | 0,90 | 1,0  | 1,2  | 1,4   |
|   | 1000                   | 320                     | 0,17                  | 0,20  | 0,24  | 0,28 | 0,33 | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,65                                       | 0,76 | 0,90 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6   |
| С выступами или выточками   | 100                    | 32                      | 0,079                 | 0,093 | 0,11  | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,21 | 0,25 | 0,30                                       | 0,35 | 0,41 | 0,50 | 0,59 | 0,69 | 0,81  |
|   | 140                    | 45                      | 0,092                 | 0,11  | 0,13  | 0,15 | 0,17 | 0,21 | 0,25 | 0,30 | 0,35                                       | 0,41 | 0,50 | 0,59 | 0,69 | 0,81 | 1,0   |
|   | 220                    | 70                      | 0,11                  | 0,13  | 0,15  | 0,17 | 0,21 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,41                                       | 0,50 | 0,59 | 0,69 | 0,81 | 1,0  | 1,2   |
|   | 350                    | 110                     | 0,13                  | 0,15  | 0,17  | 0,21 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,41 | 0,50                                       | 0,59 | 0,69 | 0,81 | 1,0  | 1,2  | 1,4   |
|   | 500                    | 160                     | 0,15                  | 0,17  | 0,21  | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,41 | 0,50 | 0,59                                       | 0,69 | 0,81 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7   |
|   | 700                    | 220                     | 0,17                  | 0,21  | 0,25  | 0,30 | 0,35 | 0,41 | 0,50 | 0,59 | 0,69                                       | 0,81 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,1   |
|   | 1000                   | 320                     | 0,21                  | 0,25  | 0,30  | 0,35 | 0,41 | 0,50 | 0,59 | 0,69 | 0,81                                       | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,5   |

Примечание. Табличное время рассчитано на обдувание наружных поверхностей, при обдувании внутренних поверхностей табличное время умножать на коэффициент 1,25.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                         |      |      | Подготовительные работы |      |      |      |
|--|-------------------------|------|------|-------------------------|------|------|------|
| Удаление стружки с поверхности щеткой  |                         |      |      |                         |      |      |      |
| Содержание работы  |                         |      |      |                         |      |      |      |
| Взять щетку и переместить  |                         |      |      |                         |      |      |      |
| Очистить поверхность от стружки щеткой   |                         |      |      |                         |      |      |      |
| Переместить щетку, положить  |                         |      |      |                         |      |      |      |
| Длина очистки<br>в мм, до  | Ширина очистки в мм, до |      |      |                         |      |      |      |
|  | 100                     | 130  | 200  | 270                     | 400  | 550  | 800  |
|  | Время в мин.            |      |      |                         |      |      |      |
| 100  | 0,09                    | —    | —    | —                       | —    | —    | —    |
| 150  | 0,10                    | 0,12 | —    | —                       | —    | —    | —    |
| 250  | 0,12                    | 0,14 | 0,16 | —                       | —    | —    | —    |
| 400  | 0,14                    | 0,16 | 0,19 | 0,22                    | 0,26 | —    | —    |
| 600  | 0,16                    | 0,19 | 0,22 | 0,26                    | 0,30 | 0,35 | —    |
| 1000   | 0,19                    | 0,22 | 0,26 | 0,30                    | 0,35 | 0,41 | 0,48 |
| На каждые<br>последующие<br>1000 мм длины  | 0,06                    |      |      |                         |      |      |      |
| Примечание. При удалении стружки кисточкой табличное время умно-<br>жать на коэффициент 1,2. |                         |      |      |                         |      |      |      |

Таблица 5

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |  |   |      |      | Подготовительные работы |      |      |      |      |      |      |
|--|--|---|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Промывка детали в ванне с промывочной смесью                         |  |   |      |      |                         |      |      |      |      |      |      |
| Содержание работы  |  |   |      |      |                         |      |      |      |      |      |      |
| Взять деталь, переместить и положить в ванну                         |  |   |      |      |                         |      |      |      |      |      |      |
| Взять промывочный инструмент (щетку, ершик) и переместить            |  |   |      |      |                         |      |      |      |      |      |      |
| Промыть деталь   |  |   |      |      |                         |      |      |      |      |      |      |
| Вынуть деталь из ванны и переместить деталь и промывочный инструмент |  |   |      |      |                         |      |      |      |      |      |      |
| Высота или длина детали в мм, до                                     |  | Наибольший диаметр или ширина детали в мм, до |      |      |                         |      |      |      |      |      |      |
| 50   |  | 100   | 200  | 400  | 800                     | 1500 |      |      |      |      |      |
| 100  |  |   | 100  | 200  | 400                     | 800  | 1500 |      |      |      |      |
| 200  |  |   |      | 100  | 200                     | 400  | 800  | 1500 |      |      |      |
| 400  |  |   |      |      | 100                     | 200  | 400  | 800  | 1500 |      |      |
| 800  |  |   |      |      |                         | 100  | 200  | 400  | 800  | 1500 |      |
| 1500   |  |   |      |      |                         |      | 100  | 200  | 400  | 800  | 1500 |
| Характер промывки  |  | Время в мин.                                  |      |      |                         |      |      |      |      |      |      |
| От пыли и стружки  |  | 0,39  | 0,46 | 0,54 | 0,64                    | 0,75 | 0,88 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  |
| От масла   |  | 0,55  | 0,65 | 0,75 | 0,90                    | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,2  |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг.   |  |   |      |      |                         |      |      |      |      |      |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |  | Подготовительные работы |       |       |                                     |
|--|--|-------------------------|-------|-------|-------------------------------------|
| Промывка мелких деталей (шайб, колец, болтов, шпилек, гаек и других подобных деталей) в ванне с промывочной смесью |  |                         |       |       |                                     |
| Содержание работы  |  |                         |       |       |                                     |
| Взять детали, переместить и положить в ванну   |  |                         |       |       |                                     |
| Взять щетку или ершик и переместить  |  |                         |       |       |                                     |
| Промыть деталь   |  |                         |       |       |                                     |
| Переместить щетку или ершик и положить   |  |                         |       |       |                                     |
| Вынуть детали из ванны, переместить и положить   |  |                         |       |       |                                     |
| Характер промывки  | Количество одновременно промываемых деталей до |                         |       |       | Штучное время в мин. на одну деталь |
|  | 5  | 10                      | 25    | 50    |                                     |
|  |  |                         |       |       |                                     |
| От пыли и стружки  | 0,044  | 0,033                   | 0,028 | 0,022 |                                     |
| От масла   | 0,055  | 0,044                   | 0,039 | 0,033 |                                     |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 0,1 кг.  |  |                         |       |       |                                     |

Таблица 7

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |  | Подготовительные работы |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Нанесение смазки или грунта на плоскую поверхность детали |  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Содержание работы   |  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Взять кисть и банку с грунтом или смазкой и переместить   |  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Окунуть кисть в банку с грунтом или смазкой               |  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Нанести грунт или смазку на поверхность детали            |  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Ширина смазываемой поверхности в мм, до                   | Длина смазываемой поверхности в мм, до |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 30  | 50                                     | 80                      | 130  | 200  | 350  | 550  | 900  | 1500 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 50  |  | 50                      | 80   | 130  | 200  | 350  | 550  | 900  | 1500 |      |      |      |      |      |      |      |
| 70  |  |                         | 50   | 80   | 130  | 200  | 350  | 550  | 900  | 1500 |      |      |      |      |      |      |
| 90  |  |                         |      | 50   | 80   | 130  | 200  | 250  | 550  | 900  | 1500 |      |      |      |      |      |
| 125   |  |                         |      |      | 50   | 80   | 130  | 200  | 250  | 550  | 900  | 1500 |      |      |      |      |
| 175   |  |                         |      |      |      | 50   | 80   | 130  | 200  | 250  | 550  | 900  | 1500 |      |      |      |
| 220   |  |                         |      |      |      |      | 50   | 80   | 130  | 200  | 250  | 550  | 900  | 1500 |      |      |
| 320   |  |                         |      |      |      |      |      | 50   | 80   | 130  | 200  | 250  | 550  | 900  | 1500 |      |
| 450   |  |                         |      |      |      |      |      |      | 50   | 80   | 130  | 200  | 250  | 550  | 900  | 1500 |
| Лакокрасочный материал                                    | Время в мин.                           |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Грунт   | 0,13                                   | 0,15                    | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,29 | 0,34 | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,64 | 0,75 | 0,88 | 1    | 1,2  | 1,4  |
| Специальная смазка  | 0,09                                   | 0,11                    | 0,13 | 0,15 | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,29 | 0,34 | 0,40 | 0,46 | 0,54 | 0,63 | 0,72 | 0,86 | 1    |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Подготовительные работы |      |      |      |      |      |     |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|-----|
| Нанесение специальной смазки или грунта на цилиндрическую поверхность детали   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |      |      |     |
| Содержание работы  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |      |      |     |
| Взять кисть и банку с грунтом или смазкой и переместить<br>Окунуть кисть в банку с грунтом или смазкой<br>Нанести грунт или смазку на поверхность детали     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |      |      |     |
| Диаметр поверхности в мм, до   | Длина смазываемой поверхности в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |      |      |     |
|  | 10                                     | 14   | 20   | 30   | 45   | 60   | 90   | 130  | —    | —    | —    | —    | 500  | 500  | 500                     | 500  | 500  | 500  | 500  | 500  |     |
|  | 15                                     | 10   | 14   | 20   | 30   | 45   | 60   | 90   | 130  | 170  | 250  | 350  | 500  | 500  | 500                     | 500  | 500  | 500  | 500  | 500  |     |
|  | 20                                     |      | 10   | 14   | 20   | 30   | 45   | 60   | 90   | 130  | 170  | 250  | 350  | 500  | 500                     | 500  | 500  | 500  | 500  | 500  |     |
|  | 25                                     |      |      | 10   | 14   | 20   | 30   | 45   | 60   | 90   | 130  | 170  | 250  | 350  | 500                     | 500  | 500  | 500  | 500  | 500  |     |
|  | 30                                     |      |      |      | 10   | 14   | 20   | 30   | 45   | 60   | 90   | 130  | 170  | 250  | 350                     | 500  | 500  | 500  | 500  | 500  |     |
|  | 40                                     |      |      |      |      | 10   | 14   | 20   | 30   | 45   | 60   | 90   | 130  | 170  | 250                     | 350  | 500  | 500  | 500  | 500  |     |
|  | 55                                     |      |      |      |      |      | 10   | 14   | 20   | 30   | 45   | 60   | 90   | 130  | 170                     | 250  | 350  | 500  | 500  | 500  |     |
|  | 70                                     |      |      |      |      |      |      | 10   | 14   | 20   | 30   | 45   | 60   | 90   | 130                     | 170  | 250  | 350  | 500  | 500  |     |
|  | 100                                    |      |      |      |      |      |      |      | 10   | 14   | 20   | 30   | 45   | 60   | 90                      | 130  | 170  | 250  | 350  | 500  | 500 |
| Лакокрасочный материал   | Время в мин.                           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |      |      |     |
| Грунт  | 0,10                                   | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,33 | 0,39 | 0,46 | 0,53                    | 0,63 | 0,74 | 0,87 | 1,0  | 1,2  |     |
| Специальная смазка   | 0,07                                   | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,28 | 0,33 | 0,38                    | 0,45 | 0,53 | 0,62 | 0,72 | 0,86 |     |
| Примечание. Табличное время рассчитано на смазывание гладких поверхностей, при смазывании резьбовой поверхности табличное время умножать на коэффициент 1,1. |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |      |      |     |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Подготовительные работы |      |      |      |     |     |     |   |  |  |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|-----|-----|-----|---|--|--|
| Смазывание отверстия детали специальной смазкой шприцем |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |     |     |     |   |  |  |
| Содержание работы                                       |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |     |     |     |   |  |  |
| Взять шприц и переместить                               |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |     |     |     |   |  |  |
| Ввернуть наконечник шприца в деталь рукой на 2—3 нитки  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |     |     |     |   |  |  |
| Смазать отверстие детали специальной смазкой            |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |     |     |     |   |  |  |
| Вывернуть наконечник шприца из детали рукой             |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |     |     |     |   |  |  |
| Переместить шприц и положить                            |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |     |     |     |   |  |  |
| Диаметр входного отверстия в мм, до                     | Количество вводимой смазки в см <sup>3</sup> , до |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |     |     |     |   |  |  |
|   | 2   | 3    | 4    | 5    | 6    | 8    | 10   | 15   | 20   | 25   | 30   | 35   | 40   | 50   | 60   | 70   | 90                      | 110  | 130  | 150  | 180 | 210 | 250 |   |  |  |
|   | Время в мин.                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                         |      |      |      |     |     |     |   |  |  |
| 4   | 0,19  | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,37 | 0,43 | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —                       | —    | —    | —    | —   | —   | —   | — |  |  |
| 6   | —   | —    | —    | 0,17 | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,45 | —    | —    | —    | —    | —                       | —    | —    | —    | —   | —   | —   | — |  |  |
| 8   | —   | —    | —    | —    | —    | —    | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,37 | 0,43 | 0,48 | 0,54                    | 0,62 | 0,70 | 0,81 |     |     |     |   |  |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                             | Подготовительные |      |      |      |      |      |
|---|-----------------------------|------------------|------|------|------|------|------|
| Набивка подшипника специальной смазкой                            |                             | работы           |      |      |      |      |      |
| Содержание работы   |                             |                  |      |      |      |      |      |
| Взять деталь и кисть и переместить                                |                             |                  |      |      |      |      |      |
| Обмакнуть кисть в смазку  |                             |                  |      |      |      |      |      |
| Набить подшипник смазкой с двух сторон                            |                             |                  |      |      |      |      |      |
| Переместить деталь, кисть и положить                              |                             |                  |      |      |      |      |      |
| Глубина<br>набивания<br>в мм, до                                  | Диаметр подшипника в мм, до |                  |      |      |      |      |      |
|   | 15                          | 20               | 27   | 35   | 45   | 55   | 70   |
|   | Время в мин.                |                  |      |      |      |      |      |
| 12  | 0,23                        | 0,28             | 0,34 | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,65 |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг. |                             |                  |      |      |      |      |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                            | Подготовительные работы          |      |      |      |      |      |      |      |
|--|----------------------------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Нанесение грунта, специальной смазки на стенки отверстия кистью  |                            |                                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Содержание работы  |                            |                                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Взять банку с грунтом и кисть и переместить  |                            |                                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Окунуть кисть в банку с грунтом  |                            |                                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Нанести грунт на стенки отверстия кистью   |                            |                                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Переместить банку с грунтом и кисть и положить   |                            |                                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Лакокрасочный материал   | Диаметр отверстия в мм, до | Длина смазывания в мм, до        |      |      |      |      |      |      |      |
|  |                            | 3                                | 6    | 10   | 17   | 30   | 50   | 90   | 150  |
|  |                            | Время в мин. на первое отверстие |      |      |      |      |      |      |      |
| Грунт  | 15                         | 0,10                             | 0,12 | 0,14 | 0,18 | 0,21 | 0,25 | —    | —    |
|  | 25                         | 0,11                             | 0,13 | 0,15 | 0,20 | 0,23 | 0,28 | 0,34 | —    |
|  | 40                         | 0,12                             | 0,14 | 0,17 | 0,22 | 0,25 | 0,31 | 0,37 | 0,45 |
|  | 60                         | 0,13                             | 0,15 | 0,19 | 0,24 | 0,28 | 0,34 | 0,40 | 0,50 |
|  | 80                         | 0,14                             | 0,17 | 0,21 | 0,26 | 0,31 | 0,37 | 0,44 | 0,55 |
| Специальная смазка   | 15                         | 0,08                             | 0,09 | 0,10 | 0,13 | 0,15 | 0,18 | —    | —    |
|  | 25                         | 0,09                             | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | —    |
|  | 40                         | 0,10                             | 0,11 | 0,13 | 0,16 | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 0,32 |
|  | 60                         | 0,11                             | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,29 | 0,36 |
|  | 80                         | 0,12                             | 0,13 | 0,16 | 0,19 | 0,22 | 0,26 | 0,32 | 0,39 |
| Примечание. При определении времени на каждое последующее отверстие из табличного времени вычитать 0,05 мин. |                            |                                  |      |      |      |      |      |      |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                        |     |     | Подготовительные работы |      |     |
|--|------------------------|-----|-----|-------------------------|------|-----|
| Завертывание детали в бумагу и развертывание                                       |                        |     |     |                         |      |     |
| Содержание работы  |                        |     |     |                         |      |     |
| Завертывание   |                        |     |     |                         |      |     |
| Взять рулон бумаги, поднести   |                        |     |     |                         |      |     |
| Взять деталь и переместить   |                        |     |     |                         |      |     |
| Завернуть деталь в бумагу, оторвать бумагу от рулона                               |                        |     |     |                         |      |     |
| Взять шпагат и поднести  |                        |     |     |                         |      |     |
| Перевязать завернутую деталь шпагатом и завязать узел                              |                        |     |     |                         |      |     |
| Переместить деталь и положить  |                        |     |     |                         |      |     |
| Развертывание  |                        |     |     |                         |      |     |
| Развязать шпагат   |                        |     |     |                         |      |     |
| Развернуть деталь и снять бумагу   |                        |     |     |                         |      |     |
| Взять деталь, переместить и положить   |                        |     |     |                         |      |     |
| Длина детали в мм, до  | Содержание работы      |     |     |                         |      |     |
|  | Завертывание           |     |     | Развертывание           |      |     |
|  | Ширина детали в мм, до |     |     |                         |      |     |
|  | 200                    | 500 | 800 | 200                     | 500  | 800 |
|  | Время в мин.           |     |     |                         |      |     |
| 200  | 0,84                   | —   | —   | 0,54                    | —    | —   |
| 400  | 1,0                    | 1,1 | —   | 0,63                    | 0,71 | —   |
| 700  | 1,2                    | 1,4 | —   | 0,73                    | 0,83 | —   |
| 1000   | 1,4                    | 1,7 | —   | 0,82                    | 0,94 | —   |
| 1400   | 1,6                    | 1,9 | —   | 0,91                    | 1,1  | —   |
| 2000   | 1,9                    | 2,2 | 2,8 | 1,0                     | 1,2  | 1,5 |
| 2800   | 2,1                    | 2,6 | 3,3 | 1,2                     | 1,4  | 1,7 |
| 3800   | 2,4                    | 2,9 | 3,8 | 1,3                     | 1,6  | 1,9 |
| 5000   | 2,7                    | 3,3 | 4,2 | 1,5                     | 1,8  | 2,1 |
| 7000   | 3,2                    | 3,9 | 5,2 | 1,7                     | 2,0  | 2,6 |
| Примечание. Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей:       |                        |     |     |                         |      |     |
| при длине детали до 3000 мм — 1;   |                        |     |     |                         |      |     |
| при длине детали до 7000 мм — 2;   |                        |     |     |                         |      |     |
| при расчете нормы времени — каждому исполнителю дается время, указанное в таблице. |                        |     |     |                         |      |     |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ                               |   | Подготовительные   |                 |
|---|---|--|-----------------|
| Отдельные приемы подготовительных работ     |   | работы   |                 |
| Наименование<br>работы                      | Содержание работы   | Факторы<br>длительности<br>и их размеры  | Время<br>в мин. |
| Снятие изоляционной ленты с детали шилом    | Взять деталь и переместить<br>Взять шило и переместить<br>Снять изоляционную ленту с детали шилом<br>Переместить деталь и шило и положить                                   | Ширина ленты 5 мм<br>Длина ленты 10 мм   | 0,34            |
| Обезжиривание отверстий бензином            | Взять масленку и переместить<br>Залить в отверстие бензин из масленки<br>Переместить масленку и положить  | Диаметр отверстия до 10 мм<br>Глубина отверстия до 25 мм   | 0,19            |
| Нанесение грунта по отверстию детали кистью | Взять банку с грунтом, кисть и переместить<br>Взять грунт кистью и переместить<br>Нанести грунт по отверстию детали кистью<br>Переместить банку с грунтом, кисть и положить | Диаметр отверстия до 10 мм<br>Длина отверстия до 20 мм<br>На первое отверстие<br>На каждое последующее | 0,052<br>0,018  |
| Заливка головок винтов клеем                | Взять лопатку и переместить<br>Обмакнуть в банку с клеем<br>Залить головку винта клеем с помощью лопатки<br>Переместить лопатку и положить                                  | Диаметр отверстия до 3 мм<br>Глубина отверстия до 3 мм   | 0,25            |

*Раздел 2*

## СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |  |                 |          | Слесарные работы        |      |      |      |      |      |      |
|---|--|-----------------|----------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону линиям  |  |                 |          |                         |      |      |      |      |      |      |
| Содержание работы   |  |                 |          |                         |      |      |      |      |      |      |
| Взять деталь, переместить и положить  |  |                 |          |                         |      |      |      |      |      |      |
| Взять шаблон или линейку, переместить и положить на деталь  |  |                 |          |                         |      |      |      |      |      |      |
| Взять инструмент и переместить  |  |                 |          |                         |      |      |      |      |      |      |
| Разметить деталь  |  |                 |          |                         |      |      |      |      |      |      |
| Переместить инструмент и положить   |  |                 |          |                         |      |      |      |      |      |      |
| Взять шаблон, переместить и положить  |  |                 |          |                         |      |      |      |      |      |      |
| Взять деталь, переместить и положить  |  |                 |          |                         |      |      |      |      |      |      |
| Конфигурация линии разметки   |  |                 |          | Длина разметки в мм, до |      |      |      |      |      |      |
| Прямолинейная   |  |                 |          | 100                     | 210  | 490  | 1200 | 3000 | 7000 |      |
| Криволинейная   |  |                 |          | 100                     | 210  | 490  | 1200 | 3000 | 7000 |      |
| Конфигурация размечаемой поверхности  | Материал   | Вид инструмента |          | Время в мин.            |      |      |      |      |      |      |
| Плоская   | Цветные сплавы, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, высокопрочные, титановые стали и сплавы | Карандаш        | 0,16     | 0,19                    | 0,23 | 0,28 | 0,34 | 0,41 | 0,49 |      |
|   |  | Чертилка        | 0,18     | 0,21                    | 0,25 | 0,31 | 0,38 | 0,45 | 0,54 |      |
|   | Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, высокопрочные, титановые стали и сплавы                 |                 | Карандаш | 0,21                    | 0,25 | 0,30 | 0,37 | 0,45 | 0,55 | 0,66 |
|   |  | Чертилка        |          |                         |      |      |      |      |      |      |
| Цилиндрическая  | Цветные сплавы, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, высокопрочные, титановые стали и сплавы | Карандаш        | 0,19     | 0,23                    | 0,27 | 0,33 | 0,40 | 0,49 | 0,59 |      |
|   |  | Чертилка        | 0,21     | 0,25                    | 0,30 | 0,37 | 0,45 | 0,55 | 0,66 |      |
|   | Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, высокопрочные, титановые стали и сплавы                 |                 | Карандаш | 0,25                    | 0,30 | 0,37 | 0,44 | 0,55 | 0,66 | 0,80 |
|   |  | Чертилка        |          |                         |      |      |      |      |      |      |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. |  |                 |          |                         |      |      |      |      |      |      |

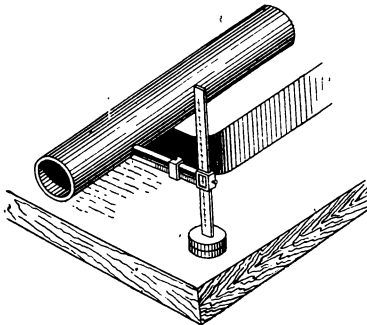
| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                             |                 |                       | Слесарные работы        |      |      |      |      |      |      |  |
|---|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|--|
| Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону рисками   |                             |                 |                       |                         |      |      |      |      |      |      |  |
| Содержание работы   |                             |                 |                       |                         |      |      |      |      |      |      |  |
| Взять деталь, переместить и положить  |                             |                 |                       |                         |      |      |      |      |      |      |  |
| Взять шаблон или линейку, переместить и положить на деталь  |                             |                 |                       |                         |      |      |      |      |      |      |  |
| Взять инструмент и переместить  |                             |                 |                       |                         |      |      |      |      |      |      |  |
| Разметить деталь  |                             |                 |                       |                         |      |      |      |      |      |      |  |
| Переместить инструмент и положить   |                             |                 |                       |                         |      |      |      |      |      |      |  |
| Взять шаблон или линейку, переместить и положить  |                             |                 |                       |                         |      |      |      |      |      |      |  |
| Взять деталь, переместить и положить  |                             |                 |                       |                         |      |      |      |      |      |      |  |
| Материал  | Конфигурация линии разметки | Вид инструмента | Размер риски в мм, до | Длина разметки в мм, до |      |      |      |      |      |      |  |
|   |                             |                 |                       | 100                     | 200  | 410  | 800  | 1500 | 2900 | 7000 |  |
|   |                             |                 |                       | Время в мин.            |      |      |      |      |      |      |  |
| Цветные сплавы, конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, титановые стали и сплавы   | Прямая                      | Карандаш        | 50                    | 0,15                    | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,37 | 0,46 |  |
|   |                             |                 | 100                   | 0,18                    | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,37 | 0,44 | 0,55 |  |
|   |                             |                 | Св. 100               | 0,22                    | 0,26 | 0,32 | 0,38 | 0,44 | 0,53 | 0,66 |  |
| Цветные сплавы  |                             | Чертилка        | 50                    | 0,22                    | 0,25 | 0,32 | 0,38 | 0,44 | 0,53 | 0,66 |  |
|   |                             |                 | 100                   | 0,29                    | 0,35 | 0,42 | 0,50 | 0,58 | 0,70 | 0,88 |  |
|   |                             |                 | Св. 100               | 0,32                    | 0,38 | 0,46 | 0,55 | 0,65 | 0,78 | 1,0  |  |
| Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, титановые стали и сплавы   | Кривая по окружности        | Карандаш        | 50                    | 0,26                    | 0,32 | 0,38 | 0,45 | 0,54 | 0,64 | 0,80 |  |
|   |                             |                 | 100                   | 0,32                    | 0,38 | 0,46 | 0,55 | 0,65 | 0,78 | 1,0  |  |
|   |                             |                 | Св. 100               | 0,38                    | 0,46 | 0,56 | 0,67 | 0,80 | 0,95 | 1,2  |  |
| Цветные сплавы, конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, титановые стали и сплавы   |                             | Карандаш        | 50                    | 0,24                    | 0,29 | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,58 | 0,74 |  |
|   |                             |                 | 100                   | 0,29                    | 0,35 | 0,42 | 0,50 | 0,58 | 0,70 | 0,88 |  |
|   |                             |                 | Св. 100               | 0,35                    | 0,42 | 0,51 | 0,61 | 0,72 | 0,86 | 1,1  |  |
| Цветные сплавы  |                             | Чертилка        | 50                    | 0,35                    | 0,42 | 0,51 | 0,61 | 0,72 | 0,86 | 1,1  |  |
|   |                             |                 | 100                   | 0,45                    | 0,55 | 0,66 | 0,80 | 0,94 | 1,1  | 1,4  |  |
|   |                             |                 | Св. 100               | 0,51                    | 0,62 | 0,75 | 0,89 | 1,1  | 1,3  | 1,6  |  |
| Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, титановые стали и сплавы   |                             | Чертилка        | 50                    | 0,42                    | 0,50 | 0,61 | 0,73 | 0,86 | 1,0  | 1,3  |  |
|   |                             |                 | 100                   | 0,51                    | 0,62 | 0,75 | 0,89 | 1,1  | 1,3  | 1,6  |  |
|   |                             |                 | Св. 100               | 0,61                    | 0,74 | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,9  |  |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. |                             |                 |                       |                         |      |      |      |      |      |      |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                         |      |      |      |                                      |      |      | Слесарные работы                |  |
|--|-------------------------|------|------|------|--------------------------------------|------|------|---------------------------------|--|
| Разметка отверстий по шаблону чертилкой  |                         |      |      |      |                                      |      |      |                                 |  |
| Содержание работы  |                         |      |      |      |                                      |      |      |                                 |  |
| Взять шаблон и переместить   |                         |      |      |      | Переместить чертилку и положить      |      |      |                                 |  |
| Наложить шаблон на деталь  |                         |      |      |      |                                      |      |      |                                 |  |
| Взять чертилку и переместить   |                         |      |      |      | Взять шаблон, переместить и положить |      |      |                                 |  |
| Разметить отверстия по шаблону чертилкой   |                         |      |      |      |                                      |      |      |                                 |  |
| Материал   | Количество отверстий до |      |      |      |                                      |      |      | На каждое последующее отверстие |  |
|  | 3                       | 4    | 5    | 7    | 10                                   | 13   | 20   |                                 |  |
|  | Время в мин.            |      |      |      |                                      |      |      |                                 |  |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные и высокопрочные стали  | 0,24                    | 0,28 | 0,33 | 0,39 | 0,46                                 | 0,55 | 0,66 | 0,04                            |  |
| Примечание. Табличное время рассчитано на:<br>разметку отверстий диаметром до 5 мм;<br>максимальный размер шаблона — длина до 500 мм, ширина до 50 мм. |                         |      |      |      |                                      |      |      |                                 |  |

Таблица 17

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                   | Слесарные работы                      |      |                                      |      |      |      |
|---|-------------------|---------------------------------------|------|--------------------------------------|------|------|------|
| Разметка деталей циркулем   |                   |                                       |      |                                      |      |      |      |
| Содержание работы   |                   |                                       |      |                                      |      |      |      |
| Взять деталь, переместить и положить  |                   |                                       |      | Разметить деталь                     |      |      |      |
| Взять циркуль и переместить   |                   |                                       |      | Переместить циркуль и положить       |      |      |      |
| Установить циркуль на размер  |                   |                                       |      | Взять деталь, переместить и положить |      |      |      |
| Материал  | Характер разметки | Радиус проводимой окружности в мм, до |      |                                      |      |      |      |
|   |                   | 50                                    | 80   | 130                                  | 220  | 340  | 570  |
|   |                   | Время в мин.                          |      |                                      |      |      |      |
| Цветные сплавы  | До 1/4 окружности | 0,10                                  | 0,12 | 0,14                                 | 0,17 | 0,20 | 0,24 |
|   | До 1/2 окружности | 0,12                                  | 0,14 | 0,16                                 | 0,20 | 0,23 | 0,27 |
|   | Полная окружность | 0,14                                  | 0,17 | 0,20                                 | 0,25 | 0,29 | 0,36 |
| Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, титановые стали и сплавы   | До 1/4 окружности | 0,11                                  | 0,13 | 0,15                                 | 0,19 | 0,22 | 0,26 |
|   | До 1/2 окружности | 0,13                                  | 0,15 | 0,19                                 | 0,23 | 0,28 | 0,34 |
|   | Полная окружность | 0,16                                  | 0,19 | 0,23                                 | 0,29 | 0,34 | 0,42 |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. |                   |                                       |      |                                      |      |      |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |   |                         |      |      | Слесарные работы |      |      |      |      |
|---|---|-------------------------|------|------|------------------|------|------|------|------|
| Разметка детали штангенциркулем   |   |                         |      |      |                  |      |      |      |      |
| Содержание работы   |   |                         |      |      |                  |      |      |      |      |
| Взять деталь, переместить и положить  |   |                         |      |      |                  |      |      |      |      |
| Взять штангенциркуль и переместить  |   |                         |      |      |                  |      |      |      |      |
| Установить штангенциркуль на размер   |   |                         |      |      |                  |      |      |      |      |
| Разметить деталь линией   |   |                         |      |      |                  |      |      |      |      |
| Переместить штангенциркуль и положить   |   |                         |      |      |                  |      |      |      |      |
| Взять деталь, переместить и положить  |   |                         |      |      |                  |      |      |      |      |
| Конфигурация размечаемой поверхности  |   | Длина разметки в мм, до |      |      |                  |      |      |      |      |
| Плоская   | ✓ | 10                      | 34   | 80   | 222              | 650  | 1700 | 5000 |      |
| Цилиндрическая  |   |                         | 10   | 34   | 80               | 220  | 650  | 1700 | 5000 |
| Материал  |   | Время в мин.            |      |      |                  |      |      |      |      |
| Цветные сплавы  |   | 0,13                    | 0,16 | 0,19 | 0,23             | 0,28 | 0,34 | 0,41 | 0,49 |
| Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, титановые стали и сплавы   |   | 0,15                    | 0,19 | 0,22 | 0,27             | 0,33 | 0,40 | 0,48 | 0,56 |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. |   |                         |      |      |                  |      |      |      |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                         |      |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы                    |
|---|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------------------|
| Разметка детали штангенрейсмусом  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |
|    |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |
| Содержание работы   |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |
| Взять деталь, переместить и положить  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |
| Взять штангенрейсмус и переместить  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |
| Установить штангенрейсмус на размер   |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |
| Разметить деталь линией   |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |
| Переместить штангенрейсмус  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |
| Взять деталь, переместить и положить  |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |
| Материал  | Длина разметки в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |      | На каждые последующие 1000 мм длины |
|   | 100                     | 150  | 230  | 400  | 600  | 950  | 1500 | 2500 | 4000 |                                     |
|   | Время в мин.            |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |
| Цветные сплавы  | 0,10                    | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,42 | 0,05                                |
| Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, титановые стали и сплавы   | 0,11                    | 0,13 | 0,15 | 0,19 | 0,23 | 0,27 | 0,32 | 0,40 | 0,47 | 0,06                                |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |

**ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ**  
**Разметка осей отверстий**

Слесарные работы

## Содержание работы

## Разметка без кернения

## Разметка с кернением

Взять деталь, переместить и положить  
Взять линейку, карандаш или чертилку и переместить  
Разметить расстояние от базы по линейке в двух точках и провести две взаимноперпендикулярные осевые риски  
Переместить линейку, карандаш или чертилку и положить  
Взять деталь, переместить и положить

Взять деталь, переместить и положить  
Взять линейку, карандаш или чертилку и переместить  
Разметить расстояние от базы по линейке в двух точках и провести две взаимноперпендикулярные осевые риски  
Переместить линейку, карандаш или чертилку и положить  
Взять керн и молоток и переместить  
Кернить отверстие по разметке  
Переместить керн и молоток и положить  
Взять деталь, переместить и положить

| Инструмент | Материал                  | Форма<br>поверхности | Содержание работы                   |      |      |      |      |      |      |      |  |                      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|            |                           |                      | Разметка без кернения               |      |      |      |      |      |      |      |  | Разметка с кернением |      |      |      |      |      |      |      |  |
|            |                           |                      | Количество размечаемых отверстий до |      |      |      |      |      |      |      |  |                      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|            |                           |                      | 1                                   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 8    | 10   | На каждое<br>последу-<br>ющее<br>отверстие | 1                    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 8    | 10   | На каждое<br>последу-<br>ющее<br>отверстие |
|            |                           |                      | Время в мин.                        |      |      |      |      |      |      |      |  |                      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Карандаш   | Цветные сплавы<br>и стали | Плоская              | 0,26                                | 0,30 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,48 | 0,54 | 0,15                                       | 0,33                 | 0,40 | 0,45 | 0,51 | 0,58 | 0,66 | 0,76 | 0,89 | 0,18                                       |
|            |                           | Цилиндрическая       | 0,30                                | 0,35 | 0,37 | 0,40 | 0,45 | 0,50 | 0,55 | 0,62 | 0,17                                       | 0,38                 | 0,46 | 0,52 | 0,59 | 0,67 | 0,76 | 0,87 | 1,0  | 0,20                                       |
| Чертилка   | Цветные сплавы            | Плоская              | 0,40                                | 0,46 | 0,49 | 0,51 | 0,54 | 0,59 | 0,66 | 0,73 | 0,25                                       | 0,47                 | 0,56 | 0,62 | 0,67 | 0,73 | 0,82 | 0,94 | 1,1  | 0,28                                       |
|            |                           | Цилиндрическая       | 0,46                                | 0,52 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,68 | 0,76 | 0,84 | 0,29                                       | 0,54                 | 0,65 | 0,71 | 0,77 | 0,84 | 0,94 | 1,1  | 1,3  | 0,32                                       |
|            | Стали                     | Плоская              | 0,49                                | 0,55 | 0,58 | 0,61 | 0,65 | 0,70 | 0,77 | 0,85 | 0,30                                       | 0,56                 | 0,65 | 0,71 | 0,77 | 0,84 | 0,93 | 1,0  | 1,2  | 0,33                                       |
|            |                           | Цилиндрическая       | 0,56                                | 0,63 | 0,66 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 0,88 | 0,96 | 0,35                                       | 0,64                 | 0,75 | 0,82 | 0,89 | 0,95 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 0,38                                       |

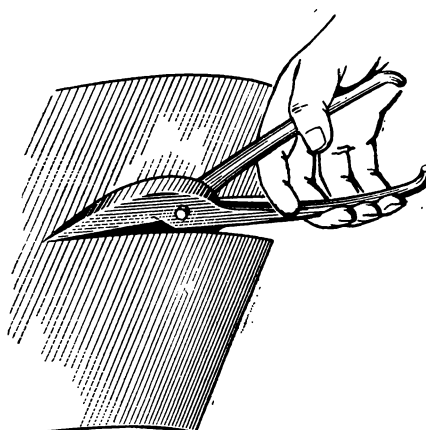
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

## Содержание работы

Взять деталь и переместить  
 Взять ножницы и переместить  
 Резать деталь  
 Переместить ножницы и положить  
 Переместить деталь и положить

| Конфигурация линии реза   |                   | Длина                      |          |                |                       |      |
|---|-------------------|----------------------------|----------|----------------|-----------------------|------|
| Прямолинейная   | Криволинейная     |                            |          |                |                       |      |
| Толщина материала в мм, до  |                   |                            |          |                |                       |      |
| 0,6<br>1,3<br>2,5   | 0,6<br>1,3<br>2,5 | 50                         | 65<br>50 | 85<br>65<br>50 | 120<br>85<br>65<br>50 |      |
| Материал  | Вид инструмента   |                            | Время    |                |                       |      |
|   | Ручной            | Механизированный           |          |                |                       |      |
| Цветные сплавы,<br>$\sigma_B = 23 - 43 \text{ кг/мм}^2$   | Ручные ножницы    | —                          | 0,10     | 0,12           | 0,14                  | 0,17 |
| Цветные сплавы,<br>$\sigma_B = 44 - 60 \text{ кг/мм}^2$   | Ручные ножницы    | —                          | 0,12     | 0,14           | 0,17                  | 0,20 |
| Цветные сплавы,<br>$\sigma_B = 23 - 60 \text{ кг/мм}^2$   | —                 | Пневмовибрационные ножницы | 0,09     | 0,11           | 0,13                  | 0,16 |
| Углеродистые, кон-<br>струкционные стали,<br>$\sigma_B = 40 - 60 \text{ кг/мм}^2$   | Ручные ножницы    | —                          | 0,14     | 0,17           | 0,20                  | 0,24 |
| Конструкционные, не-<br>ржавеющие стали, $\sigma_B =$<br>$= 61 - 90 \text{ кг/мм}^2$  | Ручные ножницы    | —                          | 0,16     | 0,19           | 0,22                  | 0,27 |
| Углеродистые, кон-<br>струкционные, не-<br>ржавеющие, легированные<br>стали, $\sigma_B = 40 - 90 \text{ кг/мм}^2$                   | —                 | Пневмовибрационные ножницы | 0,12     | 0,14           | 0,17                  | 0,20 |
| Конструкционные, вы-<br>сокопрочные, нержаве-<br>ющие стали, $\sigma_B = 91 -$<br>$140 \text{ кг/мм}^2$                             | Ручные ножницы    | —                          | 0,17     | 0,20           | 0,24                  | 0,29 |
|   | —                 | Пневмовибрационные ножницы | 0,14     | 0,17           | 0,20                  | 0,24 |
| Конструкционные, не-<br>ржавеющие, высоко-<br>прочные, жаропрочные<br>стали и сплавы, $\sigma_B =$<br>$= 141 - 180 \text{ кг/мм}^2$ | Ручные ножницы    | —                          | 0,21     | 0,24           | 0,26                  | 0,36 |
|   | —                 | Пневмовибрационные ножницы | 0,17     | 0,20           | 0,24                  | 0,29 |
| Титановые сплавы  | Ручные ножницы    | —                          | 0,25     | 0,29           | 0,35                  | 0,43 |
|   | —                 | Пневмовибрационные ножницы | 0,21     | 0,24           | 0,29                  | 0,36 |

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг;

| ВРЕМЯ<br>и пневмовибрационными ножницами                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы  |                         |                          |                          |                          |                          |                          |                           |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| реза в мм, до  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |                         |                          |                          |                          |                          |                          |                           |
|  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 150<br>120<br>85<br>65  | 200<br>150<br>120<br>85 | 270<br>200<br>150<br>120 | 370<br>270<br>200<br>150 | 490<br>370<br>270<br>200 | 650<br>490<br>370<br>270 | 900<br>650<br>490<br>370 | 1200<br>900<br>650<br>490 |
| в мин.   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |                         |                          |                          |                          |                          |                          |                           |
| 0,20   | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,42 | 0,50 | 0,60 | 0,72 | 0,86 | 1,0  | 1,2   | 1,4                     | 1,7                      | 2,1                      | 2,5                      | 3,0                      |                          |                           |
| 0,23   | 0,27 | 0,34 | 0,41 | 0,49 | 0,58 | 0,71 | 0,86 | 1,0  | 1,2  | 1,4   | 1,7                     | 2,2                      | 2,6                      | 3,1                      | 3,7                      |                          |                           |
| 0,18   | 0,22 | 0,26 | 0,32 | 0,39 | 0,45 | 0,55 | 0,66 | 0,80 | 0,93 | 1,1   | 1,3                     | 1,6                      | 1,9                      | 2,3                      | 2,7                      |                          |                           |
| 0,28   | 0,33 | 0,40 | 0,49 | 0,59 | 0,70 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7   | 2,0                     | 2,4                      | 2,9                      | 3,5                      | 4,2                      |                          |                           |
| 0,31   | 0,37 | 0,44 | 0,55 | 0,65 | 0,78 | 0,95 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9   | 2,3                     | 2,7                      | 3,2                      | 3,8                      | 4,5                      |                          |                           |
| 0,23   | 0,27 | 0,34 | 0,41 | 0,49 | 0,58 | 0,71 | 0,86 | 1,0  | 1,2  | 1,4   | 1,7                     | 2,2                      | 2,6                      | 3,1                      | 3,7                      |                          |                           |
| 0,34   | 0,50 | 0,58 | 0,68 | 0,70 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0   | 2,4                     | 2,9                      | 3,5                      | 4,2                      | 5,0                      |                          |                           |
| 0,28   | 0,33 | 0,40 | 0,49 | 0,59 | 0,70 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7   | 2,0                     | 2,4                      | 2,9                      | 3,5                      | 4,2                      |                          |                           |
| 0,41   | 0,48 | 0,58 | 0,61 | 0,87 | 1,0  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,5   | 3,0                     | 3,6                      | 4,3                      | 5,1                      | 6,1                      |                          |                           |
| 0,34   | 0,50 | 0,58 | 0,68 | 0,70 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0   | 2,4                     | 2,9                      | 3,5                      | 4,2                      | 5,0                      |                          |                           |
| 0,49   | 0,57 | 0,70 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 3,0   | 3,6                     | 4,3                      | 5,2                      | 6,2                      | 7,5                      |                          |                           |
| 0,41   | 0,48 | 0,58 | 0,61 | 0,87 | 1,0  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,5   | 3,0                     | 3,6                      | 4,3                      | 5,1                      | 6,1                      |                          |                           |
| при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |   |                         |                          |                          |                          |                          |                          |                           |

## Содержание работы

Взять заготовку или деталь, переместить и установить в ножи  
 Резать деталь  
 Снять заготовку или деталь, переместить и положить  
 Убрать отходы

| Конфигурация обрабатываемого контура   |               | Длина |       |       |      |      |       |  |
|--|---------------|-------|-------|-------|------|------|-------|--|
| Прямолинейная  | Криволинейная |       |       |       |      |      |       |  |
| Толщина материала в мм, до   |               |       |       |       |      |      |       |  |
| 0,5  |               | 100   | 130   | 160   | 200  | 240  | 300   |  |
| 0,7  | 0,5           |       | 100   | 130   | 160  | 200  | 240   |  |
| 1,0  | 0,7           |       |       | 100   | 130  | 160  | 200   |  |
| 1,5  | 1,0           |       |       |       | 100  | 130  | 160   |  |
| 2,0  | 1,5           |       |       |       |      | 100  | 130   |  |
|  | 2,0           |       |       |       |      |      | 100   |  |
| Материал   |               |       |       |       |      |      | Время |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B=23-60 \text{ кг/мм}^2$   |               | 0,065 | 0,078 | 0,094 | 0,11 | 0,13 | 0,15  |  |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали и сплавы $\sigma_B=40-90 \text{ кг/мм}^2$   |               | 0,09  | 0,11  | 0,13  | 0,15 | 0,17 | 0,20  |  |
| Конструкционные, высокопрочные нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B=91-140 \text{ кг/мм}^2$  |               | 0,11  | 0,13  | 0,16  | 0,19 | 0,22 | 0,25  |  |
| Конструкционные, нержавеющие высокопрочные, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B=141-180 \text{ кг/мм}^2$ |               | 0,12  | 0,14  | 0,17  | 0,21 | 0,24 | 0,28  |  |
| Титановые сплавы   |               | 0,14  | 0,17  | 0,20  | 0,24 | 0,28 | 0,33  |  |

## Примечания:

1. Табличное время предусматривает 900 двойных ходов в мин. умножать на следующие поправочные коэффициенты:

| Полезная длина ножей в мм | Число двойных |      |
|---------------------------|---------------|------|
|                           | 700           | 900  |
| Поправочный               |               |      |
| 4                         | 1,45          | 1,2  |
| 7                         | 1,2           | 1,0  |
| 10                        | 0,9           | 0,75 |
| 15                        | 0,72          | 0,6  |

2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе

ВРЕМЯ

ножницах по разметке

Слесарные работы

реза в мм, до

|     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 380 | 470 | 600 | 750 | 950 | 1200 | 1500 | 2000 | 2500 | 3100 | 4000 |      |      |      |      |      |
| 300 | 380 | 470 | 600 | 750 | 950  | 1200 | 1500 | 2000 | 2500 | 3100 | 4000 |      |      |      |      |
| 240 | 300 | 380 | 470 | 600 | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 2000 | 2500 | 3100 | 4000 |      |      |      |
| 200 | 240 | 300 | 380 | 470 | 600  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 2000 | 2500 | 3100 | 4000 |      |      |
| 160 | 200 | 240 | 300 | 380 | 470  | 600  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 2000 | 2500 | 3100 | 4000 |      |
| 130 | 160 | 200 | 240 | 300 | 380  | 470  | 600  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 2000 | 2500 | 3100 | 4000 |

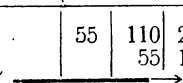
в мин.

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0,18 | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,37 | 0,45 | 0,54 | 0,65 | 0,78 | 0,93 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,6 |
| 0,24 | 0,28 | 0,34 | 0,40 | 0,47 | 0,57 | 0,67 | 0,84 | 1,0  | 1,2  | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 2,9 | 3,5 |
| 0,30 | 0,36 | 0,43 | 0,50 | 0,60 | 0,72 | 0,86 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 4,4 |
| 0,34 | 0,41 | 0,50 | 0,59 | 0,70 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,8  | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 4,4 | 5,3 |
| 0,40 | 0,48 | 0,58 | 0,70 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 4,4 | 5,3 | 6,3 |

Полезная длина ножей 7 мм. При других значениях табличное время

| ходов в мин. |      |      |
|--------------|------|------|
| 1200         | 1400 | 2500 |
| коэффициент  |      |      |
| 1,0          | 0,92 | 0,62 |
| 0,85         | 0,77 | 0,50 |
| 0,64         | 0,56 | 0,40 |
| 0,52         | 0,46 | 0,32 |

деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |   |                    |     |                     | Слесарные работы |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
|--|---|--------------------|-----|---------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| Резка листовой детали рычажными ножницами  |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Содержание работы  |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| На первый рез  |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Взять деталь и переместить   |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Установить деталь в ножницы и совместить нож с линией разметки   |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Резать деталь  |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| На каждый последующий рез  |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Повернуть деталь на угол до 180°   |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Резать деталь  |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| На последующий рез   |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Повернуть деталь на угол до 180°   |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Установить деталь в ножницы и совместить нож с линией разметки   |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Резать деталь  |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Переместить деталь и положить  |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Конфигурация линии реза  |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Прямоли-<br>нейная   |   | Криволи-<br>нейная |     | Длина реза в мм, до |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Толщина материала<br>в мм, до  |   |                    |     |                     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| 1,0  |  | 55                 | 110 | 230                 | 500              | 1000 | 2200 | 4600 |      |      |      |      |      |     |     |
| 1,6  |   |                    | 55  | 110                 | 230              | 500  | 1000 | 2200 | 4600 |      |      |      |      |     |     |
| 2,5  |   |                    |     | 55                  | 110              | 230  | 500  | 1000 | 2200 | 4600 |      |      |      |     |     |
| 4,0  |   |                    |     |                     | 55               | 110  | 230  | 500  | 1000 | 2200 | 4600 |      |      |     |     |
|  |   |                    |     |                     |                  | 55   | 110  | 230  | 500  | 1000 | 2200 | 4600 | 4600 |     |     |
| Материал   |   |                    |     | Время в мин.        |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43 \text{ кг/мм}^2$   |   |                    |     | 0,25                | 0,30             | 0,36 | 0,43 | 0,51 | 0,61 | 0,73 | 0,88 | 1,1  | 1,3  | 1,6 | 1,9 |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 44-60 \text{ кг/мм}^2$   |   |                    |     | 0,29                | 0,35             | 0,42 | 0,50 | 0,58 | 0,75 | 0,85 | 0,97 | 1,2  | 1,4  | 1,7 | 2,0 |
| Углеродистые, конст-<br>рукционные стали, $\sigma_B = 40-60 \text{ кг/мм}^2$   |   |                    |     | 0,34                | 0,40             | 0,48 | 0,58 | 0,68 | 0,83 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0 | 2,4 |
| Конструкционные, не-<br>ржавеющие, легированные<br>стали, $\sigma_B = 61-90 \text{ кг/мм}^2$                               |   |                    |     | 0,41                | 0,48             | 0,57 | 0,70 | 0,83 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,4 | 2,9 |
| Конструкционные, вы-<br>сокопрочные, нержавею-<br>щие стали и сплавы $\sigma_B = 91-140 \text{ кг/мм}^2$                   |   |                    |     | 0,48                | 0,57             | 0,67 | 0,83 | 0,97 | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,4  | 2,9 | 3,5 |
| Конструкционные, не-<br>ржавеющие, высокопроч-<br>ные, жаропрочные стали и<br>сплавы, $\sigma_B = 141-180 \text{ кг/мм}^2$ |   |                    |     | 0,58                | 0,69             | 0,83 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,4  | 2,9  | 3,5 | 4,2 |
| Титановые сплавы   |   |                    |     | 0,65                | 0,78             | 0,94 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,3  | 2,8  | 3,4  | 4,1 | 4,9 |

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |         |   |      |      |     |     |     |     |     | Слесарные работы |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
|---|---------|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| • Резка трубы, профиля ножовкой   |         |   |      |      |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
| Содержание работы   |         |   |      |      |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
| Взять деталь и переместить<br>Установить деталь в тиски и закрепить<br>Взять ножовку и переместить<br>Резать деталь<br>Переместить ножовку и положить<br>Открепить тиски и снять деталь<br>Переместить ножовку и положить |         |   |      |      |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
| Тип детали  |         | Диаметр или длина $\left(\frac{D}{L}\right)$ в мм, до |      |      |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
| Труба   | Профиль |   |      |      |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
| Толщина материала в мм, до  |         |   |      |      |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
| 1   |         | —   | —    | —    | 30  | 39  | 52  | 68  | 93  | 127              | 160 | 220 |     |     |     |     |     |  |  |
| 3   |         | —   | —    | —    | —   | 30  | 39  | 57  | 68  | 93               | 127 | 160 | 220 |     |     |     |     |  |  |
| 8   | 1       | —   | —    | —    | —   | —   | 30  | 39  | 57  | 68               | 93  | 127 | 160 | 220 |     |     |     |  |  |
|   |         | 20  | 28   | 37   | 50  | 70  | 95  | 120 | 160 | 200              | 290 | 400 | 500 | 700 |     |     |     |  |  |
|   | 3       |   | —    | —    | —   | —   | —   | —   | —   | —                | —   | —   | —   | —   |     |     |     |  |  |
|   |         |   | 20   | 27   | 37  | 50  | 70  | 95  | 120 | 160              | 200 | 290 | 400 | 500 | 700 |     |     |  |  |
|   | 8       |   | —    | —    | —   | —   | —   | —   | —   | —                | —   | —   | —   | —   |     |     |     |  |  |
|   |         |   |      |      | 20  | 27  | 37  | 50  | 70  | 95               | 120 | 160 | 200 | 290 | 400 | 500 | 700 |  |  |
| Материал  |         | Время в мин.  |      |      |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43$ кг/мм <sup>2</sup>   |         | 0,62  | 0,75 | 0,93 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,6              | 3,1 | 3,7 | 4,4 | 5,3 | 6,3 | 7,5 |     |  |  |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм <sup>2</sup>  |         | 0,86  | 1,0  | 1,3  | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 3,7              | 4,2 | 5,2 | 6,2 | 7,4 | 8,9 | 10  |     |  |  |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-91$ кг/мм <sup>2</sup>   |         | 1,0   | 1,2  | 1,5  | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 3,5 | 4,1              | 4,8 | 5,8 | 6,9 | 8,3 | 10  | 12  |     |  |  |
| Примечания:   |         |   |      |      |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
| 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.  |         |   |      |      |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
| 2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 166.  |         |   |      |      |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
| 3. Табличное время предусматривает резку профилей ножовкой в поперечном направлении и за длину развертки в этом случае принимать длину развернутого сечения профиля.  |         |   |      |      |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |     |     |     |  |  |

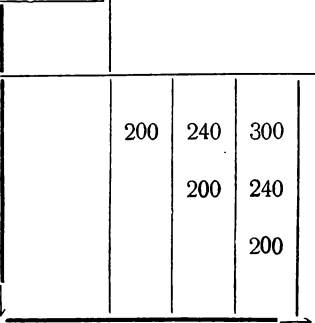
## Содержание работы

Взять деталь и переместить

Резать деталь

Снять деталь, переместить и положить

Убрать отходы

| Конфигурация обрабатываемого контура   |                           | Длина   |      |      |      |       |      |
|--|---------------------------|---|------|------|------|-------|------|
| Прямолинейная  | Криволинейная             |   |      |      |      |       |      |
| Толщина материала в мм, до   |                           |   |      |      |      |       |      |
| 0,8  | 0,8<br><br>1,8<br><br>3,5 |  | 200  | 240  | 300  | 360   | 450  |
| 1,8  |                           |   | 200  | 240  | 300  | 360   |      |
| 3,5  |                           |   | 200  | 240  | 300  |       |      |
| 3,5  |                           |   | 200  | 240  |      |       |      |
| Материал   |                           |   |      |      |      | Время |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B=23-60$ кг/мм <sup>2</sup>  |                           |   | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20  | 0,24 |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=40-90$ кг/мм <sup>2</sup>            |                           |   | 0,14 | 0,16 | 0,20 | 0,24  | 0,29 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  |                           |   | 0,16 | 0,19 | 0,23 | 0,28  | 0,34 |
| Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |                           |   | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 0,32  | 0,39 |
| Титановые сплавы   |                           |   | 0,21 | 0,25 | 0,31 | 0,38  | 0,46 |

Примечание. Диаметр ведущего ролика 50 мм.

| ВРЕМЯ<br>роликовых ножницах |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы |      |      |      |  |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|--|
| реза в мм, до               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |  |
| 550                         | 690  | 850  | 1050 | 1300 | 1600 | 2000 | 2400 | 2900 | 3500 | 4400             |      |      |      |  |
| 450                         | 550  | 690  | 850  | 1050 | 1300 | 1600 | 2000 | 2400 | 2900 | 3500             | 4400 |      |      |  |
| 360                         | 450  | 550  | 690  | 850  | 1050 | 1300 | 1600 | 2000 | 2400 | 2900             | 3500 | 4400 |      |  |
| 300                         | 360  | 450  | 550  | 690  | 850  | 1050 | 1300 | 1600 | 2000 | 2400             | 2900 | 3500 | 4400 |  |
| в мин.                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |  |
| 0,29                        | 0,35 | 0,42 | 0,50 | 0,60 | 0,72 | 0,86 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7              | 2,0  | 2,4  | 2,9  |  |
| 0,35                        | 0,49 | 0,51 | 0,61 | 0,75 | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,3              | 2,8  | 3,4  | 4,1  |  |
| 0,40                        | 0,48 | 0,58 | 0,71 | 0,85 | 1,0  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,2  | 2,8              | 3,4  | 4,1  | 4,9  |  |
| 0,46                        | 0,58 | 0,70 | 0,85 | 1,0  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,2  | 2,6  | 3,4              | 4,1  | 4,9  | 5,9  |  |
| 0,55                        | 0,70 | 0,85 | 1,0  | 1,3  | 1,5  | 1,9  | 2,3  | 2,7  | 3,2  | 4,1              | 4,9  | 5,9  | 7,1  |  |
| число оборотов 30 об/мин.   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     | Слесарные работы |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|-----|-----|-----|------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Опиливание драчевым напильником поверхности без соблюдения размера или по риску   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| Содержание работы   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| Взять деталь и переместить<br>Установить в тиски и закрепить<br>Взять напильник и переместить<br>Опилить поверхность<br>Переместить напильник и положить<br>Открепить тиски и выпнуть деталь<br>Переместить деталь и положить |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| Снимаемый припуск в мм, до  |     |     |     |     |     |     |     |     |     | Длина обработки в мм, до |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| 0,2   | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 2,5 |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| Ширина опиления в мм, до  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
| 15  |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 30                       | 37  | 44  | 55  | 70               | 85  | 105  | 130 | 160 | 190 | 230 | 270 | 340 | 400 | 480 | 600 | 720 | 900 | 1100 | 1300 |
| 25  | 15  |     |     |     |     |     |     |     |     | 30                       | 30  | 37  | 44  | 55               | 70  | 85   | 105 | 130 | 160 | 190 | 230 | 340 | 400 | 480 | 600 | 720 | 900 | 1100 |      |
| 35  | 25  | 15  |     |     |     |     |     |     |     |                          |     | 30  | 37  | 44               | 55  | 70   | 85  | 105 | 130 | 160 | 190 | 230 | 270 | 340 | 400 | 480 | 600 | 720  |      |
| 50  | 35  | 25  | 15  |     |     |     |     |     |     |                          |     |     | 30  | 37               | 44  | 55   | 70  | 85  | 105 | 130 | 160 | 190 | 230 | 270 | 340 | 400 | 480 | 600  |      |
| 80  | 50  | 35  | 25  | 15  |     |     |     |     |     |                          |     |     |     | 30               | 37  | 44   | 55  | 70  | 85  | 105 | 130 | 160 | 190 | 230 | 270 | 340 | 400 | 480  |      |
| 120   | 80  | 50  | 35  | 25  | 15  |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  | 30  | 37   | 44  | 55  | 70  | 85  | 105 | 130 | 160 | 190 | 230 | 270 | 340 | 400  |      |
| 180   | 120 | 80  | 50  | 35  | 25  | 15  |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     | → 30 | 37  | 44  | 55  | 70  | 85  | 105 | 130 | 160 | 190 | 230 | 270 | 340  |      |
| 270   | 180 | 120 | 80  | 50  | 35  | 25  | 15  |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      | 30  | 37  | 44  | 55  | 70  | 85  | 105 | 130 | 160 | 190 | 230 | 270  |      |
|   | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 35  | 25  | 15  |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     | 30  | 37  | 44  | 55  | 70  | 85  | 105 | 130 | 160 | 190 | 230  |      |
|   |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 35  | 25  | 15  |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     | 30  | 37  | 44  | 55  | 70  | 85  | 105 | 130 | 160 | 190  |      |
|   |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 35  | 25  | 15                       |     |     |     |                  |     |      |     |     |     | 30  | 37  | 44  | 55  | 70  | 85  | 105 | 130 | 160  |      |
|   |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 35  | 25                       | 15  |     |     |                  |     |      |     |     |     |     | 30  | 37  | 44  | 55  | 70  | 85  | 105 | 130  |      |
|   |     |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 35                       | 25  | 15  |     |                  |     |      |     |     |     |     |     | 30  | 37  | 44  | 55  | 70  | 85  | 105  |      |
|   |     |     |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50                       | 35  | 25  | 15  |                  |     |      |     |     |     |     |     |     | 30  | 37  | 44  | 55  | 70  | 85   |      |
|   |     |     |     |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 80                       | 50  | 35  | 25  | 15               |     |      |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 37  | 44  | 55  | 70   |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     | 270 | 180 | 120                      | 80  | 50  | 35  | 25               | 15  |      |     |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 37  | 44  | 55   |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     | 270 | 180                      | 120 | 80  | 50  | 35               | 25  | 15   |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 37  | 44   |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 270                      | 180 | 120 | 80  | 50               | 35  | 25   | 15  |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 37   |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          | 270 | 180 | 120 | 80               | 50  | 35   | 25  | 15  |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 30   |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     | 270 | 180 | 120              | 80  | 50   | 35  | 25  | 15  |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     | 270 | 180              | 120 | 80   | 50  | 35  | 25  | 15  |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     | 270              | 180 | 120  | 80  | 50  | 35  | 25  | 15  |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  | 270 | 180  | 120 | 80  | 50  | 35  | 25  | 15  |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 35  | 25  | 15  |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 35  | 25  | 15  |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 35  | 25  | 15  |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 35  | 25  | 15  |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 35  | 25  | 15   |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 35  | 25   |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 35   |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50   |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 80   |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 270 | 180 | 120  |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 270 | 180  |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 270  |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |     |     |     |                  | </  |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |

| Материал  | Обрабатываемая поверхность | Радиус кривизны в мм | Время в мин. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |      |      |      |      |
|---|----------------------------|----------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>   | Прямолинейная              | —                    | 0,21         | 0,23 | 0,27 | 0,30 | 0,34 | 0,39 | 0,45 | 0,53 | 0,59 | 0,70 | 0,84 | 0,98 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 2,0  | 2,5  | 2,9  | 3,4  |
|   | Криволинейная              | 25—150               | 0,23         | 0,27 | 0,30 | 0,34 | 0,39 | 0,45 | 0,53 | 0,59 | 0,7  | 0,84 | 0,98 | 1,1  | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,5  | 2,9  | 3,4  | 4,1  |
|   |                            | До 25                | 0,27         | 0,3  | 0,34 | 0,39 | 0,45 | 0,53 | 0,59 | 0,7  | 0,84 | 0,98 | 1,1  | 1,3  | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,5 | 2,9  | 3,4  | 4,1  | 4,9  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23$ —43 кг/мм <sup>2</sup>  | Прямолинейная              | —                    | 0,3          | 0,34 | 0,39 | 0,43 | 0,49 | 0,56 | 0,65 | 0,75 | 0,84 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 2,4 | 2,9  | 3,5  | 4,1  | 4,9  |
|   | Криволинейная              | 25—150               | 0,34         | 0,39 | 0,43 | 0,49 | 0,56 | 0,65 | 0,75 | 0,84 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8 | 2,2 | 2,4 | 2,9 | 3,5  | 4,1  | 4,9  | 5,9  |
|   |                            | До 25                | 0,39         | 0,43 | 0,49 | 0,56 | 0,65 | 0,75 | 0,84 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,2 | 2,4 | 2,9 | 3,5 | 4,1  | 4,9  | 5,9  | 7,0  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 44$ —66 кг/мм <sup>2</sup>  | Прямолинейная              | —                    | 0,33         | 0,37 | 0,43 | 0,47 | 0,54 | 0,62 | 0,72 | 0,83 | 0,93 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,2  | 3,9  | 4,5  | 5,4  |
|   | Криволинейная              | 25—150               | 0,37         | 0,43 | 0,47 | 0,54 | 0,62 | 0,72 | 0,83 | 0,93 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,2 | 3,9  | 4,5  | 5,4  | 6,4  |
|   |                            | До 25                | 0,43         | 0,47 | 0,54 | 0,62 | 0,72 | 0,83 | 0,93 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,0  | 2,4 | 2,7 | 3,2 | 3,9 | 4,5  | 5,4  | 6,4  | 7,7  |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40$ —60 кг/мм <sup>2</sup>                                       | Прямолинейная              | —                    | 0,42         | 0,48 | 0,55 | 0,60 | 0,69 | 0,78 | 0,91 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,2 | 2,5 | 3,1 | 3,4 | 4,1  | 4,9  | 5,7  | 6,2  |
|   | Криволинейная              | 25—150               | 0,48         | 0,55 | 0,60 | 0,69 | 0,78 | 0,91 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,2  | 2,5 | 3,1 | 3,4 | 4,1 | 4,9  | 5,7  | 6,2  | 8,3  |
|   |                            | До 25                | 0,55         | 0,60 | 0,69 | 0,78 | 0,91 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,2  | 2,5  | 3,1 | 3,4 | 4,1 | 4,9 | 5,7  | 6,2  | 8,3  | 9,8  |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61$ —91 кг/мм <sup>2</sup>                          | Прямолинейная              | —                    | 0,45         | 0,50 | 0,59 | 0,65 | 0,74 | 0,84 | 0,97 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,4 | 2,7 | 3,2 | 3,6 | 4,4  | 5,3  | 6,2  | 7,3  |
|   | Криволинейная              | 25—150               | 0,50         | 0,59 | 0,65 | 0,74 | 0,84 | 0,97 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,7 | 3,2 | 3,6 | 4,4 | 5,3  | 6,2  | 7,3  | 8,8  |
|   |                            | До 25                | 0,59         | 0,65 | 0,74 | 0,84 | 0,97 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,7  | 3,2 | 3,6 | 4,4 | 5,3 | 6,2  | 7,3  | 8,8  | 10   |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали и сплавы, $\sigma_B = 91$ —140 кг/мм <sup>2</sup>               | Прямолинейная              | —                    | 0,54         | 0,61 | 0,70 | 0,78 | 0,88 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,5  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 2,9 | 3,2 | 4,0 | 4,3 | 5,2  | 6,3  | 7,4  | 8,8  |
|   | Криволинейная              | 25—150               | 0,61         | 0,70 | 0,78 | 0,88 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,5  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 2,9  | 3,2 | 4,0 | 4,3 | 5,2 | 6,3  | 7,4  | 8,8  | 11,0 |
|   |                            | До 25                | 0,70         | 0,78 | 0,88 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,5  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 2,9  | 3,2  | 4,0 | 4,3 | 5,2 | 6,3 | 7,4  | 8,8  | 11,0 | 13,0 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 141$ —180 кг/мм <sup>2</sup> | Прямолинейная              | —                    | 0,63         | 0,72 | 0,82 | 0,91 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 3,4 | 3,8 | 4,6 | 5,0 | 6,1  | 7,4  | 8,6  | 10,0 |
|   | Криволинейная              | 25—150               | 0,72         | 0,82 | 0,91 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 3,4  | 3,8 | 4,6 | 5,0 | 6,1 | 7,4  | 8,6  | 10,0 | 12,0 |
|   |                            | До 25                | 0,82         | 0,91 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 3,4  | 3,8  | 4,6 | 5,0 | 6,1 | 7,4 | 8,6  | 10,0 | 12,0 | 15,0 |
| Титановые сплавы  | Прямолинейная              | —                    | 0,75         | 0,85 | 0,98 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,1  | 2,5  | 3,0  | 3,5  | 4,0 | 4,5 | 5,5 | 6,0 | 7,3  | 8,8  | 10,0 | 12,0 |
|   | Криволинейная              | 25—150               | 0,85         | 0,98 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,1  | 2,5  | 3,0  | 3,5  | 4,0  | 4,5 | 5,5 | 6,0 | 7,3 | 8,8  | 10,0 | 12,0 | 15,0 |
|   |                            | До 25                | 0,98         | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,1  | 2,5  | 3,0  | 3,5  | 4,0  | 4,5  | 5,5 | 6,0 | 7,3 | 8,8 | 10,0 | 12,0 | 15,0 | 18,0 |

| Снимаемый припуск в мм, до |     |     |     |     |     |     |     |     |     | Длина обработки в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0,2                        | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 2,5 |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Ширина опилования в мм, до |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 25                         | 15  |     |     |     |     |     |     |     |     | 1300                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 35                         | 25  |     |     |     |     |     |     |     |     | 1100                     | 1300 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 50                         | 35  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 900                      | 1100 | 1300 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 80                         | 50  | 25  | 15  |     |     |     |     |     |     | 720                      | 900  | 1100 | 1300 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 120                        | 80  | 60  | 30  | 15  | 15  |     |     |     |     | 600                      | 720  | 900  | 1100 | 1300 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 180                        | 120 | 80  | 50  | 30  | 25  | 15  |     |     |     | 480                      | 600  | 720  | 900  | 1100 | 1300 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 270                        | 180 | 120 | 80  | 50  | 30  | 25  | 15  |     |     | 440                      | 480  | 600  | 720  | 900  | 1100 | 1300 |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                            | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 30  | 25  | 15  |     | 340                      | 440  | 480  | 600  | 720  | 900  | 1100 | 1300 |      |      |      |      |      |      |      |
|                            |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 30  | 25  | 15  | 270                      | 340  | 440  | 480  | 600  | 720  | 900  | 1100 | 1300 |      |      |      |      |      |      |
|                            |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 30  | 25  | 230                      | 270  | 340  | 440  | 480  | 600  | 720  | 900  | 1100 | 1300 |      |      |      |      |      |
|                            |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 30  | 190                      | 230  | 270  | 340  | 440  | 480  | 600  | 720  | 900  | 1100 | 1300 |      |      |      |      |
|                            |     |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 50  | 160                      | 190  | 230  | 270  | 340  | 440  | 480  | 600  | 720  | 900  | 1100 | 1300 |      |      |      |
|                            |     |     |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 80  | 130                      | 160  | 190  | 230  | 270  | 340  | 440  | 480  | 600  | 720  | 900  | 1100 | 1300 |      |      |
|                            |     |     |     |     |     |     | 270 | 180 | 120 | 105                      | 130  | 160  | 190  | 230  | 270  | 340  | 440  | 480  | 600  | 720  | 900  | 1100 | 1300 |      |
|                            |     |     |     |     |     |     |     | 270 | 180 | 85                       | 105  | 130  | 160  | 190  | 230  | 270  | 340  | 440  | 480  | 600  | 720  | 900  | 1100 | 1300 |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     | 270 | 70                       | 85   | 105  | 130  | 160  | 190  | 230  | 270  | 340  | 440  | 480  | 600  | 720  | 900  | 1300 |

| Материал  |  | Обрабатываемая поверхность | Радиус кривизны в мм | Время в мин. |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--|----------------------------|----------------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>     |  | Прямолинейная              | —                    | 4,1          | 4,9 | 5,9 | 7,0  | 8,4  | 9,8  | 11,0 | 14,0 | 17,0 | 20,0 | 24,0 | 29,0 | 35,0 | 42,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 |
|   |  | Криволинейная              | 25—150               | 4,9          | 5,9 | 7,0 | 8,4  | 9,8  | 12,0 | 14,0 | 17,0 | 20,0 | 24,0 | 29,0 | 35,0 | 42,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 84,0 |
|   |  |                            | До 25                | 5,9          | 7,0 | 8,4 | 9,8  | 12,0 | 14,0 | 17,0 | 20,0 | 24,0 | 29,0 | 35,0 | 42,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23 - 43$ кг/мм <sup>2</sup> |  | Прямолинейная              | —                    | 5,9          | 7,0 | 8,4 | 10,0 | 12   | 14   | 17   | 20   | 24   | 29   | 35   | 42   | 50   | 60   | 71   | 85   |      |
|   |  | Криволинейная              | 25—150               | 7            | 8,4 | 10  | 12   | 14   | 17   | 20   | 24   | 29   | 35   | 42   | 50   | 60   | 71   | 85   | 100  | 120  |
|   |  |                            | До 25                | 8,4          | 10  | 12  | 14   | 17   | 20   | 24   | 29   | 35   | 42   | 50   | 60   | 71   | 85   | 100  |      |      |

|  |               |                 |            |           |          |          |          |          |          |          |          |           |            |            |            |            |            |            |
|--|---------------|-----------------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 44$ —<br>66 кг/мм <sup>2</sup>   | Прямолинейная | —               | 6,4        | 7,7       | 9,3      | 11       | 13       | 15       | 19       | 22       | 26       | 32        | 39         | 46         | 55         | 66         | 78         | 93         |
|  | Криволинейная | 25—150<br>До 25 | 7,7<br>9,3 | 9,3<br>11 | 11<br>13 | 13<br>15 | 15<br>19 | 19<br>22 | 22<br>26 | 26<br>32 | 32<br>39 | 39<br>46  | 46<br>55   | 55<br>66   | 66<br>78   | 78<br>93   | 93<br>110  | 110<br>132 |
| Углеродистые, конструкци-<br>онные стали, $\sigma_B = 40$ —<br>60 кг/мм <sup>2</sup>   | Прямолинейная | —               | 8,3        | 9,8       | 12       | 14       | 17       | 20       | 22       | 25       | 34       | 41        | 49         | 59         | 70         | 84         | 100        | 119        |
|  | Криволинейная | 25—150<br>До 25 | 9,8<br>12  | 12<br>14  | 14<br>17 | 17<br>20 | 20<br>22 | 22<br>25 | 25<br>34 | 34<br>41 | 41<br>49 | 49<br>59  | 59<br>70   | 70<br>84   | 84<br>100  | 100<br>119 | 119<br>140 | 140<br>168 |
| Конструкционные, нержаве-<br>ющие, легированные стали,<br>$\sigma_B = 61$ —91 кг/мм <sup>2</sup>                               | Прямолинейная | —               | 8,8        | 10        | 13       | 15       | 16       | 18       | 22       | 26       | 31       | 38        | 45         | 55         | 65         | 78         | 92         | 128        |
|  | Криволинейная | 25—150<br>До 25 | 10<br>13   | 13<br>15  | 15<br>16 | 16<br>18 | 18<br>22 | 22<br>26 | 26<br>31 | 31<br>38 | 38<br>45 | 45<br>55  | 55<br>65   | 65<br>78   | 78<br>92   | 92<br>128  | 128<br>150 | 150<br>180 |
| Конструкционные, высоко-<br>прочные, нержавеющие стали<br>и сплавы, $\sigma_B = 91$ —140, кг/мм <sup>2</sup>                   | Прямолинейная | —               | 11         | 13        | 15       | 18       | 22       | 25       | 31       | 36       | 43       | 52        | 63         | 76         | 90         | 108        | 128        | 153        |
|  | Криволинейная | 25—150<br>До 25 | 13<br>15   | 15<br>18  | 18<br>22 | 22<br>25 | 25<br>31 | 31<br>36 | 36<br>43 | 43<br>52 | 52<br>63 | 63<br>76  | 76<br>90   | 90<br>109  | 108<br>128 | 128<br>153 | 153<br>180 | 180<br>216 |
| Конструкционные, высоко-<br>прочные, нержавеющие, жаро-<br>прочные стали и сплавы,<br>$\sigma_B = 141$ —180 кг/мм <sup>2</sup> | Прямолинейная | —               | 12         | 15        | 18       | 21       | 25       | 29       | 36       | 42       | 50       | 61        | 73         | 88         | 105        | 126        | 149        | 178        |
|  | Криволинейная | 25—150<br>До 25 | 15<br>18   | 18<br>21  | 21<br>25 | 25<br>29 | 29<br>36 | 36<br>42 | 42<br>50 | 50<br>61 | 61<br>73 | 73<br>88  | 88<br>105  | 105<br>126 | 126<br>149 | 149<br>178 | 178<br>210 | 210<br>252 |
| Титановые сплавы   | Прямолинейная | —               | 15         | 18        | 21       | 25       | 30       | 35       | 42       | 50       | 60       | 72        | 88         | 105        | 125        | 150        | 178        | 212        |
|  | Криволинейная | 25—150<br>До 25 | 18<br>21   | 21<br>25  | 25<br>30 | 30<br>35 | 35<br>42 | 42<br>50 | 50<br>60 | 60<br>72 | 72<br>88 | 88<br>105 | 105<br>125 | 125<br>150 | 150<br>178 | 178<br>212 | 212<br>250 | 250<br>300 |

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
2. Поверхность с радиусом кривизны свыше 150 мм считать прямолинейной.
3. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Опиливание поверхности личным напильником по свободному размеру или риску

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять деталь и переместить  
Установить в тиски и закрепить  
Взять напильник и переместить  
Опилить поверхность

Переместить напильник и положить  
Открепить тиски и вынуть деталь  
Переместить деталь и положить

Снимаемый припуск в мм, до

0,1 | 0,15 | 0,17 | 0,22 | 0,30 | 0,35 | 0,45 | 0,50

Длина опиления в мм, до

Ширина обработки в мм, до

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75  | 90  | 110 | 140 | 170 | 210 | 260 | 330 | 400 | 500 | 600 | 750 | 950 | 1200 | 1500 | 1800 |
| 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75  | 90  | 110 | 140 | 170 | 210 | 260 | 330 | 400 | 500 | 600 | 750 | 950  | 1200 | 1500 |
| 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75  | 90  | 110 | 140 | 170 | 210 | 260 | 330 | 400 | 500 | 600 | 750  | 950  | 1200 |
| 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75  | 90  | 110 | 140 | 170 | 210 | 260 | 330 | 400 | 500 | 600  | 750  | 950  |
| 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75  | 90  | 110 | 140 | 170 | 210 | 260 | 330 | 400 | 500  | 600  | 750  |
| 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75  | 90  | 110 | 140 | 170 | 210 | 260 | 330 | 400  | 500  | 600  |
| 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75  | 90  | 110 | 140 | 170 | 210 | 260 | 330  | 400  | 500  |
|     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75  | 90  | 110 | 140 | 170 | 210 | 260  | 330  | 400  |
|     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75  | 90  | 110 | 140 | 170 | 210  | 260  | 330  |
|     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75  | 90  | 110 | 140 | 170  | 210  | 260  |
|     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75  | 90  | 110 | 140  | 170  | 210  |
|     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75  | 90  | 110  | 140  | 170  |
|     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75  | 90   | 110  | 140  |
|     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60  | 75   | 90   | 110  |
|     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50  | 60   | 75   | 90   |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40  | 50   | 60   | 75   |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 40   | 50   | 60   |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |     | 30   | 40   | 50   |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |     |      | 30   | 40   |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |     |      |      | 30   |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |     |      |      |      |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |     |      |      |      |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |     |      |      |      |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |     |      |      |      |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15  |      |      |      |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20  | 15   |      |      |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30  | 20   | 15   |      |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45  | 30   | 20   | 15   |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65  | 45   | 30   | 20   |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120 | 65   | 45   | 30   |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190 | 120  | 65   | 45   |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 190  | 120  | 65   |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 190  | 120  |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      | 190  |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |

Материал

Обрабатываемая поверхность

Радиус кривизны в мм

Время в мин.

|                                  |               |               |                 |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |             |            |            |            |            |            |            |            |
|----------------------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Цветные<br>22 кг/мм <sup>2</sup> | сплавы, σв до | Прямолинейная | —               | 0,20         | 0,22         | 0,24         | 0,27         | 0,30         | 0,34         | 0,38         | 0,44         | 0,51         | 0,60         | 0,70         | 0,84         | 0,98        | 1,10       | 1,4        | 1,8        | 2,0        | 2,5        | 2,9        | 3,4        |
|                                  |               | Криволинейная | 25—150<br>До 25 | 0,22<br>0,24 | 0,24<br>0,27 | 0,27<br>0,30 | 0,30<br>0,34 | 0,34<br>0,38 | 0,38<br>0,44 | 0,44<br>0,51 | 0,51<br>0,60 | 0,60<br>0,70 | 0,70<br>0,84 | 0,84<br>0,98 | 0,98<br>1,10 | 1,10<br>1,4 | 1,4<br>1,8 | 1,8<br>2,0 | 2,0<br>2,5 | 2,5<br>2,9 | 2,9<br>3,4 | 3,4<br>4,1 | 4,1<br>4,9 |

|  |               |                   |              |              |              |              |              |              |              |              |             |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              |              |
|--|---------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23$<br>43 кг/мм <sup>2</sup>   | Прямолнейная  | —                 | 0,29         | 0,32         | 0,35         | 0,38         | 0,43         | 0,48         | 0,55         | 0,63         | 0,73        | 0,85       | 1,0        | 1,2        | 1,4        | 1,6        | 2,0        | 2,5        | 2,9         | 3,5          | 4,1          | 4,9          |
|  | Криволинейная | 25 — 150<br>До 25 | 0,32<br>0,35 | 0,35<br>0,38 | 0,38<br>0,43 | 0,43<br>0,48 | 0,48<br>0,55 | 0,55<br>0,63 | 0,63<br>0,73 | 0,73<br>0,85 | 0,85<br>1,0 | 1,0<br>1,2 | 1,2<br>1,4 | 1,4<br>1,6 | 1,6<br>2,0 | 2,0<br>2,5 | 2,5<br>2,9 | 2,9<br>3,5 | 3,5<br>4,1  | 4,1<br>4,9   | 4,9<br>5,9   | 5,9<br>7,0   |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 44$<br>60 кг/мм <sup>2</sup>   | Прямолнейная  | —                 | 0,35         | 0,38         | 0,42         | 0,46         | 0,52         | 0,58         | 0,66         | 0,76         | 0,88        | 1,0        | 1,2        | 1,4        | 1,7        | 1,9        | 2,4        | 3,0        | 3,5         | 4,2          | 4,9          | 5,9          |
|  | Криволинейная | 25 — 150<br>До 25 | 0,38<br>0,42 | 0,42<br>0,46 | 0,46<br>0,52 | 0,52<br>0,58 | 0,58<br>0,66 | 0,66<br>0,76 | 0,76<br>0,88 | 0,88<br>1,0  | 1,0<br>1,2  | 1,2<br>1,4 | 1,4<br>1,7 | 1,7<br>1,9 | 1,9<br>2,4 | 2,4<br>3,0 | 3,0<br>3,5 | 3,5<br>4,2 | 4,2<br>4,9  | 4,9<br>5,9   | 5,9<br>7,1   | 7,1<br>8,4   |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40—60$ кг/мм <sup>2</sup>                                       | Прямолнейная  | —                 | 0,41         | 0,45         | 0,49         | 0,53         | 0,60         | 0,67         | 0,77         | 0,88         | 1,0         | 1,2        | 1,4        | 1,7        | 2,0        | 2,2        | 2,8        | 3,5        | 4,0         | 4,9          | 5,7          | 6,9          |
|  | Криволинейная | 25 — 150<br>До 25 | 0,45<br>0,49 | 0,49<br>0,53 | 0,53<br>0,60 | 0,60<br>0,67 | 0,67<br>0,77 | 0,77<br>0,88 | 0,88<br>1,0  | 1,0<br>1,2   | 1,2<br>1,4  | 1,4<br>1,7 | 1,7<br>2,0 | 2,0<br>2,2 | 2,2<br>2,8 | 2,8<br>3,5 | 3,5<br>4,0 | 4,0<br>4,9 | 4,9<br>5,7  | 5,7<br>6,9   | 6,9<br>8,3   | 8,3<br>9,8   |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61—90$ кг/мм <sup>2</sup>                          | Прямолнейная  | —                 | 0,46         | 0,51         | 0,56         | 0,61         | 0,69         | 0,77         | 0,88         | 1,0          | 1,2         | 1,4        | 1,6        | 1,9        | 2,2        | 2,6        | 3,2        | 4,0        | 4,6         | 5,6          | 6,6          | 7,8          |
|  | Криволинейная | 25 — 150<br>До 25 | 0,51<br>0,56 | 0,56<br>0,61 | 0,61<br>0,69 | 0,69<br>0,77 | 0,77<br>0,88 | 0,88<br>1,0  | 1,0<br>1,2   | 1,2<br>1,4   | 1,4<br>1,6  | 1,6<br>1,9 | 1,9<br>2,2 | 2,2<br>2,6 | 2,6<br>3,2 | 3,2<br>4,0 | 4,0<br>4,6 | 4,6<br>5,6 | 5,6<br>6,6  | 6,6<br>7,8   | 7,8<br>9,5   | 9,5<br>11,0  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали и сплавы, $\sigma_B = 91—140$ кг/мм <sup>2</sup>               | Прямолнейная  | —                 | 0,52         | 0,58         | 0,63         | 0,68         | 0,72         | 0,86         | 0,99         | 1,1          | 1,3         | 1,5        | 1,8        | 2,2        | 2,5        | 2,9        | 3,6        | 4,5        | 5,2         | 6,3          | 7,4          | 8,8          |
|  | Криволинейная | 25 — 150<br>До 25 | 0,58<br>0,63 | 0,63<br>0,68 | 0,68<br>0,72 | 0,72<br>0,86 | 0,86<br>0,99 | 0,99<br>1,1  | 1,1<br>1,3   | 1,3<br>1,5   | 1,5<br>1,8  | 1,8<br>2,2 | 2,2<br>2,5 | 2,5<br>2,9 | 2,9<br>3,6 | 3,6<br>4,5 | 4,5<br>5,2 | 5,2<br>6,3 | 6,3<br>7,4  | 7,4<br>8,8   | 8,8<br>10,0  | 10,0<br>13,0 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 141—180$ кг/мм <sup>2</sup> | Прямолнейная  | —                 | 0,64         | 0,70         | 0,77         | 0,84         | 0,95         | 1,0          | 1,2          | 1,4          | 1,6         | 1,9        | 2,2        | 2,6        | 3,1        | 3,5        | 4,4        | 5,5        | 6,4         | 7,7          | 9,0          | 11,0         |
|  | Криволинейная | 25 — 150<br>До 25 | 0,70<br>0,77 | 0,77<br>0,84 | 0,84<br>0,95 | 0,95<br>1,0  | 1,0<br>1,2   | 1,2<br>1,4   | 1,4<br>1,6   | 1,6<br>1,9   | 1,9<br>2,2  | 2,2<br>2,6 | 2,6<br>3,1 | 3,1<br>3,5 | 3,5<br>4,4 | 4,4<br>5,5 | 5,5<br>6,4 | 6,4<br>7,7 | 7,7<br>9,0  | 9,0<br>11,0  | 11,0<br>13,0 | 13,0<br>15,0 |
| Титановые сплавы   | Прямолнейная  | —                 | 0,78         | 0,86         | 0,95         | 1,0          | 1,2          | 1,3          | 1,5          | 1,7          | 2,0         | 2,3        | 2,7        | 3,2        | 3,8        | 4,3        | 5,4        | 6,8        | 7,8         | 9,5          | 11,0         | 13,0         |
|  | Криволинейная | 25 — 150<br>До 25 | 0,86<br>0,95 | 0,95<br>1,0  | 1,0<br>1,2   | 1,2<br>1,3   | 1,3<br>1,5   | 1,5<br>1,7   | 1,7<br>2,0   | 2,0<br>2,3   | 2,3<br>2,7  | 2,7<br>3,2 | 3,2<br>3,8 | 3,8<br>4,3 | 4,3<br>5,4 | 5,4<br>6,8 | 6,8<br>7,8 | 7,8<br>9,5 | 9,5<br>11,0 | 11,0<br>13,0 | 13,0<br>16,0 | 16,0<br>19,0 |

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.
3. Поверхность с радиусом кривизны свыше 150 мм считать прямолинейной.

**Опиливание криволинейной поверхности драчевым или лич**

Взять деталь и переместить  
Установить деталь в тиски и закрепить  
Взять инструмент и переместить

46

[illegible]

| Снимаемый припуск в мм, до |      |      |      |      |      |      |      | Длина опи |      |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|
| 0,1                        | 0,15 | 0,17 | 0,22 | 0,30 | 0,35 | 0,45 | 0,50 |           |      |
| Ширина обработки в мм, до  |      |      |      |      |      |      |      |           |      |
| 15                         |      |      |      |      |      |      |      | 2200      |      |
| 20                         | 15   |      |      |      |      |      |      | 1800      | 2200 |
| 30                         | 20   | 15   |      |      |      |      |      | 1500      | 1800 |
| 45                         | 30   | 20   | 15   |      |      |      |      | 1200      | 1500 |
| 65                         | 45   | 30   | 20   | 15   |      |      |      | 950       | 1200 |
| 120                        | 65   | 45   | 30   | 20   | 15   |      |      | 750       | 950  |
| 190                        | 120  | 65   | 45   | 30   | 20   | 15   |      | 600       | 750  |
|                            | 190  | 120  | 65   | 45   | 30   | 20   | 15   | 500       | 600  |
|                            |      | 190  | 120  | 65   | 45   | 30   | 20   | 400       | 500  |
|                            |      |      | 190  | 120  | 65   | 45   | 30   | 330       | 400  |
|                            |      |      |      | 190  | 120  | 65   | 45   | 260       | 330  |
|                            |      |      |      |      | 190  | 120  | 65   | 220       | 260  |
|                            |      |      |      |      |      | 190  | 120  | 170       | 220  |
|                            |      |      |      |      |      |      | 190  |           |      |

| Материал   | Обрабатываемая поверхность | Радиус кривизны в мм | Время        |              |
|--|----------------------------|----------------------|--------------|--------------|
| Цветные сплавы, $\sigma_b$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>  | Прямолинейная              | —                    | 4,1          | 4,9          |
|  | Криволинейная              | 25—150<br>До 25      | 4,9<br>6,0   | 6,0<br>7,0   |
| Цветные сплавы $\sigma_b = 23—43$ кг/мм <sup>2</sup>   | Прямолинейная              | —                    | 5,9          | 7,0          |
|  | Криволинейная              | 25—150<br>До 25      | 7,0<br>8,5   | 8,5<br>10,0  |
| Цветные сплавы, $\sigma_b = 44—60$ кг/мм <sup>2</sup>  | Прямолинейная              | —                    | 7,1          | 8,4          |
|  | Криволинейная              | 25—150<br>До 25      | 8,4<br>10,0  | 10,0<br>12,0 |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_b = 40—60$ кг/мм <sup>2</sup>                                       | Прямолинейная              | —                    | 8,3          | 9,8          |
|  | Криволинейная              | 25—150<br>До 25      | 9,8<br>12,0  | 12,0<br>14,0 |
| Конструкционные, * нержавеющие, легированные стали, $\sigma_b = 61—90$ кг/мм <sup>2</sup>                        | Прямолинейная              | —                    | 9,5          | 11,0         |
|  | Криволинейная              | 25—150<br>До 25      | 11,0<br>14,0 | 14,0<br>16,0 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали и сплавы, $\sigma_b = 91—140$ кг/мм <sup>2</sup>               | Прямолинейная              | —                    | 10,0         | 13,0         |
|  | Криволинейная              | 25—150<br>До 25      | 13,0<br>15,0 | 15,0<br>18,0 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_b = 141—180$ кг/мм <sup>2</sup> | Прямолинейная              | —                    | 13,0         | 15,0         |
|  | Криволинейная              | 25—150<br>До 25      | 15,0<br>19,0 | 19,0<br>22,0 |
| Титановые сплавы   | Прямолинейная              | —                    | 16,0         | 19,0         |
|  | Криволинейная              | 25—150<br>До 25      | 19,0<br>23,0 | 23,0<br>27,0 |

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.
2. При переустановке детали в тисках к табличным данным добавлять время по табл. 165.

ливания в мм, до

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 2200 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 1800 | 2200 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 1500 | 1800 | 2200 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 1200 | 1500 | 1800 | 2200 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 950  | 1200 | 1500 | 1800 | 2200 |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1800 | 2200 |      |      |      |      |      |      |  |
| 600  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1800 | 2200 |      |      |      |      |      |  |
| 500  | 600  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1800 | 2200 |      |      |      |      |  |
| 400  | 500  | 600  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1800 | 2200 |      |      |      |  |
| 330  | 400  | 500  | 600  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1800 | 2200 |      |      |  |
| 260  | 330  | 400  | 500  | 600  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1800 | 2200 |      |  |
| 220  | 260  | 330  | 400  | 500  | 600  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1800 | 2200 |  |

в мин.

|      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6,0  | 7,0  | 8,4  | 9,8  | 12,0 | 15,0 | 18,0  | 22,0  | 27,0  | 32,0  | 38,0  | 46,0  |
| 7,0  | 8,4  | 9,8  | 12,0 | 15,0 | 18,0 | 22,0  | 27,0  | 32,0  | 38,0  | 46,0  | 55,0  |
| 8,4  | 9,8  | 12,0 | 15,0 | 18,0 | 22,0 | 27,0  | 32,0  | 38,0  | 46,0  | 55,0  | 66,0  |
| 8,5  | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 17,0 | 21,0 | 25,0  | 31,0  | 38,0  | 46,0  | 55,0  | 65,0  |
| 10,0 | 12,0 | 14,0 | 17,0 | 21,0 | 25,0 | 31,0  | 38,0  | 46,0  | 55,0  | 66,0  | 79,0  |
| 12,0 | 14,0 | 17,0 | 21,0 | 25,0 | 31,0 | 38,0  | 46,0  | 55,0  | 66,0  | 79,0  | 94,0  |
| 10,0 | 12,0 | 14,0 | 17,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0  | 37,0  | 46,0  | 55,0  | 66,0  | 79,0  |
| 12,0 | 14,0 | 17,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 37,0  | 46,0  | 55,0  | 66,0  | 79,0  | 95,0  |
| 14,0 | 17,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 37,0 | 46,0  | 55,0  | 66,0  | 79,0  | 95,0  | 114,0 |
| 12,0 | 14,0 | 17,0 | 20,0 | 24,0 | 29,0 | 35,0  | 43,0  | 53,0  | 64,0  | 66,0  | 92,0  |
| 14,0 | 17,0 | 20,0 | 24,0 | 29,0 | 35,0 | 43,0  | 53,0  | 64,0  | 77,0  | 92,0  | 110,0 |
| 17,0 | 20,0 | 24,0 | 29,0 | 35,0 | 43,0 | 53,0  | 64,0  | 77,0  | 92,0  | 110,0 | 132,0 |
| 14,0 | 16,0 | 19,0 | 22,0 | 27,0 | 34,0 | 40,0  | 50,0  | 61,0  | 74,0  | 88,0  | 106,0 |
| 16,0 | 19,0 | 22,0 | 27,0 | 34,0 | 40,0 | 50,0  | 61,0  | 74,0  | 88,0  | 106,0 | 126,0 |
| 19,0 | 22,0 | 27,0 | 34,0 | 40,0 | 50,0 | 61,0  | 74,0  | 88,0  | 106,0 | 126,0 | 150,0 |
| 15,0 | 18,0 | 22,0 | 25,0 | 30,0 | 38,0 | 45,0  | 56,0  | 68,0  | 83,0  | 99,0  | 120,0 |
| 18,0 | 22,0 | 25,0 | 30,0 | 38,0 | 45,0 | 56,0  | 68,0  | 83,0  | 99,0  | 120,0 | 142,0 |
| 22,0 | 25,0 | 30,0 | 38,0 | 45,0 | 56,0 | 68,0  | 83,0  | 99,0  | 120,0 | 142,0 | 169,0 |
| 19,0 | 22,0 | 26,0 | 31,0 | 37,0 | 46,0 | 55,0  | 68,0  | 84,0  | 100,0 | 120,0 | 145,0 |
| 22,0 | 26,0 | 31,0 | 37,0 | 46,0 | 55,0 | 68,0  | 84,0  | 100,0 | 120,0 | 145,0 | 174,0 |
| 26,0 | 31,0 | 37,0 | 46,0 | 55,0 | 68,0 | 84,0  | 100,0 | 120,0 | 145,0 | 174,0 | 207,0 |
| 23,0 | 27,0 | 32,0 | 38,0 | 46,0 | 57,0 | 68,0  | 84,0  | 102,0 | 124,0 | 150,0 | 178,0 |
| 27,0 | 32,0 | 38,0 | 46,0 | 57,0 | 68,0 | 84,0  | 102,0 | 124,0 | 150,0 | 178,0 | 214,0 |
| 32,0 | 38,0 | 46,0 | 57,0 | 68,0 | 84,0 | 102,0 | 124,0 | 150,0 | 178,0 | 214,0 | 254,0 |

Опиливание плоской поверхности драчевым  
или криволинейной поверхности под простой

## Содержание

Взять деталь и переместить  
Установить деталь в тиски и закрепить  
Взять напильник и переместить  
Опилить поверхность

| Ширина обрабатываемой поверхности в мм, до   |      |                            |      |                          |      | Длина        |              |              |              |              |              |
|--|------|----------------------------|------|--------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 10   | 20   | 40                         | 60   | 80                       | 103  |              |              |              |              |              |              |
| Снимаемый припуск в мм, до   |      |                            |      |                          |      |              |              |              |              |              |              |
| 0,1  |      |                            |      |                          |      | 24           | 32           | 43           | 60           | 75           | 110          |
| 0,15   | 0,1  |                            |      |                          |      |              | 24           | 32           | 43           | 60           | 75           |
| 0,2  | 0,15 | 0,1                        |      |                          |      |              |              | 32           | 43           | 60           |              |
| 0,3  | 0,2  | 0,15                       | 0,1  |                          |      |              |              | 24           | 32           | 43           |              |
| 0,4  | 0,3  | 0,2                        | 0,15 | 0,1                      |      |              |              |              | 24           | 32           |              |
| 0,5  | 0,4  | 0,3                        | 0,2  | 0,15                     | 0,1  |              |              |              |              | 24           |              |
|  | 0,5  | 0,4                        | 0,3  | 0,2                      | 0,15 |              |              |              |              |              | →24          |
|  |      | 0,5                        | 0,4  | 0,3                      | 0,2  |              |              |              |              |              |              |
|  |      |                            | 0,5  | 0,4                      | 0,3  |              |              |              |              |              |              |
|  |      |                            |      | 0,5                      | 0,4  |              |              |              |              |              |              |
|  |      |                            |      |                          | 0,5  |              |              |              |              |              |              |
| Материал   |      | Обрабатываемая поверхность |      | Радиус кривизны в мм, до |      | Время        |              |              |              |              |              |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>  |      | Плоская                    |      | —                        |      | 0,13         | 0,15         | 0,18         | 0,22         | 0,26         | 0,31         |
|  |      | Криволинейная              |      | 150<br>25                |      | 0,16<br>0,19 | 0,18<br>0,22 | 0,22<br>0,26 | 0,23<br>0,31 | 0,31<br>0,38 | 0,38<br>0,45 |
| Цветные сплавы, $\sigma_B=23$ —43 кг/мм <sup>2</sup>   |      | Плоская                    |      | —                        |      | 0,18         | 0,22         | 0,26         | 0,31         | 0,37         | 0,45         |
|  |      | Криволинейная              |      | 150<br>25                |      | 0,22<br>0,26 | 0,26<br>0,31 | 0,31<br>0,37 | 0,37<br>0,45 | 0,45<br>0,54 | 0,54<br>0,65 |
| Цветные сплавы, $\sigma_B=44$ —60 кг/мм <sup>2</sup>   |      | Плоская                    |      | —                        |      | 0,20         | 0,24         | 0,29         | 0,34         | 0,41         | 0,49         |
|  |      | Криволинейная              |      | 150<br>25                |      | 0,24<br>0,29 | 0,29<br>0,34 | 0,34<br>0,41 | 0,41<br>0,49 | 0,49<br>0,59 | 0,59<br>0,71 |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40$ —60 кг/мм <sup>2</sup>                                      |      | Плоская                    |      | —                        |      | 0,23         | 0,29         | 0,34         | 0,40         | 0,48         | 0,55         |
|  |      | Криволинейная              |      | 150<br>25                |      | 0,28<br>0,34 | 0,34<br>0,41 | 0,41<br>0,49 | 0,48<br>0,57 | 0,57<br>0,68 | 0,67<br>0,80 |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=61$ —90 кг/мм <sup>2</sup>                         |      | Плоская                    |      | —                        |      | 0,27         | 0,33         | 0,39         | 0,47         | 0,55         | 0,68         |
|  |      | Криволинейная              |      | 150<br>25                |      | 0,32<br>0,39 | 0,40<br>0,48 | 0,47<br>0,56 | 0,56<br>0,68 | 0,67<br>0,80 | 0,81<br>0,98 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B=91$ —140 кг/мм <sup>2</sup>               |      | Плоская                    |      | —                        |      | 0,32         | 0,40         | 0,47         | 0,56         | 0,67         | 0,81         |
|  |      | Криволинейная              |      | 150<br>25                |      | 0,38<br>0,46 | 0,48<br>0,57 | 0,56<br>0,67 | 0,67<br>0,81 | 0,81<br>0,98 | 0,98<br>1,2  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141$ —180 кг/мм <sup>2</sup> |      | Плоская                    |      | —                        |      | 0,38         | 0,47         | 0,55         | 0,65         | 0,78         | 0,95         |
|  |      | Криволинейная              |      | 150<br>25                |      | 0,46<br>0,55 | 0,56<br>0,67 | 0,66<br>0,80 | 0,79<br>0,95 | 0,95<br>1,1  | 1,1<br>1,4   |
| Титановые сплавы   |      | Плоская                    |      | —                        |      | 0,47         | 0,57         | 0,68         | 0,81         | 0,96         | 1,1          |
|  |      | криволинейная              |      | 150<br>25                |      | 0,56<br>0,67 | 0,68<br>0,81 | 0,81<br>0,97 | 1,1<br>1,4   | 1,1<br>1,4   | 1,4<br>1,7   |

## Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей
2. Время на промеры линейкой, угольником или шаблоном прибавлять по
3. При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время



## ШТУЧНОЕ

Опиливание плоской поверхности личным  
или криволинейной поверхности

## Содержание

Взять деталь и переместить  
Установить деталь в тиски и закрепить  
Взять инструмент и переместить  
Опилить поверхность

| Снимаемый припуск в мм, до |      |     |      |      | Длина |    |    |    |    |
|----------------------------|------|-----|------|------|-------|----|----|----|----|
| 0,12                       | 0,15 | 0,2 | 0,27 | 0,35 |       |    |    |    |    |
| Ширина обработки в мм, до  |      |     |      |      |       |    |    |    |    |
| 15                         | 15   |     |      |      | 25    | 30 | 50 | 65 | 90 |
| 25                         |      |     |      |      | 25    | 30 | 50 | 65 |    |
| 40                         | 25   |     |      |      |       |    | 25 | 30 | 50 |
| 70                         | 40   | 15  |      |      |       |    | 25 | 30 | 50 |
| 120                        | 70   | 40  | 15   |      |       |    |    | 25 | 30 |
| 200                        | 120  | 70  | 25   | 15   |       |    |    |    | 25 |
|                            | 200  | 120 | 40   | 25   |       |    |    |    |    |
|                            |      | 200 | 70   | 40   |       |    |    |    |    |
|                            |      |     | 120  | 70   |       |    |    |    |    |
|                            |      |     | 200  | 120  |       |    |    |    |    |
|                            |      |     |      | 200  |       |    |    |    |    |

| Материал  | Условия опилования<br>поверхности     |      |      |      |      |      | Время |
|---|---------------------------------------|------|------|------|------|------|-------|
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>   | Без доводки размера                   | 0,18 | 0,22 | 0,25 | 0,30 | 0,36 |       |
|   | С доводкой размера под штангенциркуль | 0,22 | 0,26 | 0,30 | 0,36 | 0,43 |       |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23$ —43 кг/мм <sup>2</sup>                                      | Без доводки размера                   | 0,26 | 0,31 | 0,36 | 0,43 | 0,51 |       |
|   | С доводкой размера под штангенциркуль | 0,32 | 0,38 | 0,44 | 0,53 | 0,62 |       |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 44$ —60 кг/мм <sup>2</sup>                                      | Без доводки размера                   | 0,29 | 0,34 | 0,40 | 0,47 | 0,56 |       |
|   | С доводкой размера под штангенциркуль | 0,35 | 0,41 | 0,48 | 0,56 | 0,67 |       |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40$ —60 кг/мм <sup>2</sup>                 | Без доводки размера                   | 0,36 | 0,43 | 0,50 | 0,60 | 0,71 |       |
|   | С доводкой размера под штангенциркуль | 0,43 | 0,51 | 0,60 | 0,72 | 0,85 |       |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61$ —90 кг/мм <sup>2</sup>    | Без доводки размера                   | 0,42 | 0,50 | 0,57 | 0,69 | 0,82 |       |
|   | С доводкой размера под штангенциркуль | 0,50 | 0,60 | 0,68 | 0,83 | 0,98 |       |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, $\sigma_B = 91$ —140 кг/мм <sup>2</sup>  | Без доводки размера                   | 0,47 | 0,56 | 0,65 | 0,78 | 0,92 |       |
|   | С доводкой размера под штангенциркуль | 0,56 | 0,67 | 0,78 | 0,93 | 1,1  |       |
| Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные стали, $\sigma_B = 141$ —180 кг/мм <sup>2</sup> | Без доводки размера                   | 0,57 | 0,68 | 0,79 | 0,95 | 1,1  |       |
|   | С доводкой размера под штангенциркуль | 0,68 | 0,82 | 0,95 | 1,1  | 1,3  |       |
| Титановые сплавы  | Без доводки размера                   | 0,70 | 0,84 | 0,97 | 1,2  | 1,4  |       |
|   | С доводкой размера под штангенциркуль | 0,84 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  |       |

## Примечания:

1. Табличное время предусматривает обработку криволинейных поверхностей
2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе
3. При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время
4. Время на измерения и проверку линейкой, штангенциркулем или шаблоном

| ВРЕМЯ                                 |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      | Слесарные работы |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| напильником под линейку<br>под шаблон |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| работы                                |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Переместить инструмент и положить     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Открыть тиски и вынуть деталь         |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Переместить деталь и положить         |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| обработки в мм, до                    |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 110                                   | 140 | 190 | 240 | 310 | 420 | 530 | 700 | 900 | 1200 |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 90                                    | 110 | 140 | 190 | 240 | 310 | 420 | 530 | 700 | 900  | 1200 |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 65                                    | 90  | 110 | 140 | 190 | 240 | 310 | 420 | 530 | 700  | 900  | 1200             |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 50                                    | 65  | 90  | 110 | 140 | 190 | 240 | 310 | 420 | 530  | 700  | 900              | 1200 |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 30                                    | 50  | 65  | 90  | 110 | 140 | 190 | 240 | 310 | 420  | 530  | 700              | 900  | 1200 |      |      |      |      |      |      |  |
| 25                                    | 30  | 50  | 65  | 90  | 110 | 140 | 190 | 240 | 310  | 420  | 530              | 700  | 900  | 1200 |      |      |      |      |      |  |
|                                       | 25  | 30  | 50  | 65  | 90  | 110 | 140 | 190 | 240  | 310  | 420              | 530  | 700  | 900  | 1200 |      |      |      |      |  |
|                                       |     | 25  | 30  | 50  | 65  | 90  | 110 | 140 | 190  | 240  | 310              | 420  | 530  | 700  | 900  | 1200 |      |      |      |  |
|                                       |     |     | 25  | 30  | 50  | 65  | 90  | 110 | 140  | 190  | 240              | 310  | 420  | 530  | 700  | 900  | 1200 |      |      |  |
|                                       |     |     |     | 25  | 30  | 50  | 65  | 90  | 110  | 140  | 190              | 240  | 310  | 420  | 530  | 700  | 900  | 1200 |      |  |
|                                       |     |     |     |     | 25  | 30  | 50  | 65  | 90   | 110  | 140              | 190  | 240  | 310  | 420  | 530  | 700  | 900  | 1200 |  |

в мин.

|      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 0,43 | 0,49 | 0,59 | 0,7  | 0,84 | 0,98 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,5 | 3,1 | 3,8 | 4,7 | 6,2 | 7,7 | 10 | 12 | 15 |
| 0,51 | 0,59 | 0,71 | 0,84 | 1,0  | 1,2  | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,5 | 3,1 | 3,8 | 4,7 | 6,2 | 7,7 | 10  | 12 | 15 | 18 |
| 0,61 | 0,70 | 0,84 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 2,9 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 6,8 | 8,9 | 11  | 14 | 17 | 22 |
| 0,75 | 0,86 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,7  | 2,1 | 2,4 | 2,9 | 3,5 | 4,3 | 5,5 | 6,7 | 8,3 | 11  | 13  | 17 | 21 | 27 |
| 0,67 | 0,77 | 0,92 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,2 | 3,9 | 4,9 | 6,0 | 7,5 | 9,8 | 12  | 15 | 19 | 24 |
| 0,80 | 0,92 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,8  | 2,3 | 2,6 | 3,1 | 3,8 | 4,7 | 5,9 | 7,2 | 9,0 | 12  | 14  | 18 | 23 | 29 |
| 0,85 | 0,98 | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,4 | 2,8 | 3,4 | 4,1 | 4,9 | 6,3 | 7,7 | 9,5 | 12  | 15  | 20 | 24 | 31 |
| 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,4  | 2,9 | 3,4 | 4,1 | 4,9 | 5,9 | 7,5 | 9,2 | 11  | 14  | 17  | 24 | 29 | 37 |
| 0,98 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,7 | 3,2 | 3,8 | 4,6 | 5,6 | 7,2 | 8,8 | 11  | 14  | 18  | 22 | 27 | 35 |
| 1,2  | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,3  | 2,6  | 3,2 | 3,8 | 4,6 | 5,5 | 6,7 | 8,7 | 11  | 13  | 17  | 22  | 26 | 32 | 42 |
| 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 3,1 | 3,6 | 4,3 | 5,2 | 6,3 | 8,1 | 9,9 | 12  | 16  | 20  | 25 | 31 | 40 |
| 1,3  | 1,6  | 1,8  | 2,2  | 2,6  | 3,0  | 3,7 | 4,3 | 5,2 | 6,2 | 7,5 | 9,7 | 12  | 14  | 19  | 24  | 30 | 37 | 48 |
| 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,2  | 2,6  | 3,1  | 3,7 | 4,4 | 5,3 | 6,4 | 7,7 | 9,9 | 12  | 15  | 19  | 24  | 31 | 37 | 48 |
| 1,6  | 1,8  | 2,2  | 2,6  | 3,1  | 3,7  | 4,4 | 5,3 | 6,4 | 7,7 | 9,2 | 12  | 14  | 18  | 24  | 29  | 37 | 44 | 58 |
| 1,6  | 1,9  | 2,3  | 2,7  | 3,2  | 3,8  | 4,6 | 5,4 | 6,5 | 7,8 | 9,4 | 12  | 15  | 18  | 24  | 30  | 38 | 46 | 56 |
| 1,9  | 2,3  | 2,8  | 3,2  | 3,8  | 4,6  | 5,5 | 6,5 | 7,8 | 9,4 | 11  | 14  | 17  | 22  | 29  | 36  | 46 | 55 | 67 |

с радиусом кривизны более 150 мм.

деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

по табл. 165.

прибавлять по табл. 184, 192, 193.

## Опиливание плоской или криволинейной поверхности под

Взять деталь и переместить  
Установить деталь в тиски и закрепить  
Взять инструмент и переместить  
Опилить поверхность

2. Время на промеры шаблоном, штангенциркулем прибавлять по табл.

| ВРЕМЯ   |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы |      |      |      |  |  |  |  |
|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|--|--|--|--|
| напильником под шаблон с доводкой штангенциркуль        |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |  |  |  |  |
| работы  |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |  |  |  |  |
| Переместить инструмент и положить                       |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |  |  |  |  |
| Открепить тиски и вынуть деталь                         |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |  |  |  |  |
| Переместить деталь и положить                           |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |  |  |  |  |
| обработки в мм, до                                      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |  |  |  |  |
| 170   | 220  | 270  | 340 | 440 | 530 | 700 | 900 | 1100 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300             | 1300 | 1300 | 1300 |  |  |  |  |
| 140   | 170  | 220  | 270 | 340 | 440 | 530 | 700 | 900  | 1100 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300             | 1300 | 1300 | 1300 |  |  |  |  |
| 110   | 140  | 170  | 220 | 270 | 340 | 440 | 530 | 700  | 900  | 1100 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300             | 1300 | 1300 | 1300 |  |  |  |  |
|   | 110  | 140  | 170 | 220 | 270 | 340 | 440 | 530  | 700  | 900  | 1100 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300             | 1300 | 1300 | 1300 |  |  |  |  |
|   |      | 110  | 140 | 170 | 220 | 270 | 340 | 440  | 530  | 700  | 900  | 1100 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300             | 1300 | 1300 | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      | 110 | 140 | 170 | 220 | 270 | 340  | 440  | 530  | 700  | 900  | 1100 | 1300 | 1300 | 1300             | 1300 | 1300 | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     | 110 | 140 | 170 | 220 | 270  | 340  | 440  | 530  | 700  | 900  | 1100 | 1300 | 1300             | 1300 | 1300 | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     | 110 | 140 | 170 | 220  | 270  | 340  | 440  | 530  | 700  | 900  | 1100 | 1300             | 1300 | 1300 | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     | 110 | 140 | 170  | 220  | 270  | 340  | 440  | 530  | 700  | 900  | 1100             | 1300 | 1300 | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     | 110 | 140  | 170  | 220  | 270  | 340  | 440  | 530  | 700  | 900              | 1100 | 1300 | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     |     | 110  | 140  | 170  | 220  | 270  | 340  | 440  | 530  | 700              | 900  | 1100 | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     |     |      | 110  | 140  | 170  | 220  | 270  | 340  | 440  | 530              | 700  | 900  | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     |     |      |      | 110  | 140  | 170  | 220  | 270  | 340  | 440              | 530  | 700  | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      | 110  | 140  | 170  | 220  | 270  | 340              | 440  | 530  | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      | 110  | 140  | 170  | 220  | 270              | 340  | 440  | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      | 110  | 140  | 170  | 220              | 270  | 340  | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      | 110  | 140  | 170              | 220  | 270  | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      | 110  | 140              | 170  | 220  | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      | 110              | 140  | 170  | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |                  | 110  | 140  | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      | 110  | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      | 1300 |  |  |  |  |
|   |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |  |  |  |  |
| 0,60  | 0,72 | 0,86 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,8  | 3,2  | 3,9  | 4,8  | 5,7  | 6,9  | 8,3  | 10   | 12               | 14   | 17   | 20   |  |  |  |  |
| 0,72  | 0,86 | 1,0  | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,7 | 3,4  | 3,9  | 4,7  | 5,7  | 6,9  | 8,3  | 10   | 12   | 14               | 17   | 20   | 24   |  |  |  |  |
| 0,86  | 1,0  | 1,2  | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,7 | 3,3 | 4,1  | 4,7  | 5,7  | 6,9  | 8,3  | 10   | 12   | 14   | 17               | 20   | 24   | 29   |  |  |  |  |
| 1,0   | 1,2  | 1,5  | 1,9 | 2,2 | 2,7 | 3,3 | 3,7 | 4,7  | 5,5  | 6,6  | 8,2  | 9,6  | 12   | 14   | 17   | 20               | 24   | 29   | 35   |  |  |  |  |
| 1,2   | 1,4  | 1,8  | 2,3 | 2,7 | 3,3 | 3,9 | 4,7 | 5,6  | 6,7  | 8,0  | 9,8  | 12   | 14   | 17   | 20   | 24               | 29   | 35   | 41   |  |  |  |  |
| 1,4   | 1,7  | 2,2  | 2,7 | 3,3 | 3,9 | 4,7 | 5,6 | 6,7  | 8,0  | 9,6  | 12   | 14   | 17   | 20   | 24   | 29               | 35   | 41   | 48   |  |  |  |  |
| 1,2   | 1,4  | 1,7  | 2,2 | 2,6 | 3,2 | 3,8 | 4,5 | 5,6  | 6,4  | 7,8  | 9,6  | 11   | 14   | 17   | 20   | 24               | 29   | 35   | 41   |  |  |  |  |
| 1,4   | 1,7  | 2,1  | 2,5 | 3,1 | 3,8 | 4,5 | 5,4 | 6,5  | 7,8  | 9,4  | 11   | 13   | 17   | 20   | 24   | 29               | 35   | 41   | 48   |  |  |  |  |
| 1,7   | 2,1  | 2,5  | 3,0 | 3,7 | 4,5 | 5,4 | 6,5 | 7,8  | 9,4  | 11   | 13   | 16   | 20   | 24   | 29   | 35               | 41   | 48   | 57   |  |  |  |  |
| 1,5   | 1,8  | 2,2  | 2,8 | 3,3 | 4,0 | 4,7 | 5,5 | 7,0  | 8,0  | 9,0  | 12   | 14   | 17   | 21   | 25   | 30               | 35   | 42   | 51   |  |  |  |  |
| 1,8   | 2,2  | 2,7  | 3,3 | 4,0 | 4,7 | 5,6 | 6,6 | 8,4  | 9,6  | 11   | 14   | 17   | 21   | 25   | 30   | 35               | 42   | 51   | 57   |  |  |  |  |
| 2,2   | 2,7  | 3,3  | 4,0 | 4,7 | 5,6 | 6,7 | 8,0 | 10   | 12   | 13   | 17   | 21   | 25   | 30   | 35   | 42               | 51   | 57   | 70   |  |  |  |  |
| 1,7   | 2,1  | 2,4  | 3,1 | 3,7 | 4,5 | 5,3 | 6,2 | 7,8  | 9,0  | 11   | 13   | 16   | 19   | 23   | 28   | 34               | 41   | 48   | 57   |  |  |  |  |
| 2,1   | 2,5  | 2,9  | 3,7 | 4,5 | 5,4 | 6,4 | 7,5 | 9,3  | 11   | 13   | 16   | 19   | 23   | 28   | 34   | 41               | 48   | 57   | 70   |  |  |  |  |
| 2,5   | 3,0  | 3,5  | 4,5 | 5,4 | 6,5 | 7,7 | 9,0 | 11   | 13   | 16   | 19   | 23   | 28   | 34   | 41   | 48               | 57   | 70   | 84   |  |  |  |  |
| 2,1   | 2,5  | 2,9  | 3,8 | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 7,5 | 9,5  | 11   | 13   | 16   | 19   | 24   | 28   | 34   | 41               | 48   | 57   | 70   |  |  |  |  |
| 2,5   | 3,0  | 3,5  | 4,5 | 5,4 | 6,6 | 7,8 | 9,0 | 11   | 13   | 16   | 19   | 23   | 28   | 34   | 41   | 48               | 57   | 70   | 84   |  |  |  |  |
| 3,0   | 3,6  | 4,2  | 5,4 | 6,5 | 8,0 | 9,4 | 11  | 13   | 16   | 19   | 23   | 28   | 35   | 41   | 48   | 57               | 70   | 84   | 100  |  |  |  |  |
| 2,4   | 2,9  | 3,4  | 4,4 | 5,2 | 6,4 | 7,6 | 8,8 | 11   | 13   | 16   | 19   | 23   | 28   | 33   | 40   | 48               | 56   | 70   | 84   |  |  |  |  |
| 2,9   | 3,5  | 4,1  | 5,3 | 6,3 | 7,7 | 9,1 | 11  | 13   | 16   | 19   | 23   | 28   | 34   | 40   | 48   | 57               | 70   | 84   | 100  |  |  |  |  |
| 3,5   | 4,2  | 5,0  | 6,4 | 7,6 | 9,2 | 11  | 13  | 16   | 19   | 23   | 28   | 34   | 41   | 48   | 57   | 70               | 84   | 100  | 120  |  |  |  |  |
| 3,0   | 3,6  | 4,3  | 5,5 | 6,5 | 8,0 | 9,5 | 11  | 14   | 16   | 20   | 24   | 28   | 34   | 42   | 50   | 60               | 70   | 84   | 100  |  |  |  |  |
| 3,6   | 4,3  | 5,2  | 6,3 | 7,8 | 9,4 | 11  | 13  | 17   | 19   | 24   | 29   | 34   | 41   | 50   | 60   | 72               | 84   | 100  | 120  |  |  |  |  |
| 4,3   | 5,2  | 6,3  | 7,6 | 9,4 | 11  | 13  | 16  | 20   | 23   | 29   | 35   | 41   | 49   | 60   | 72   | 86               | 100  | 120  | 144  |  |  |  |  |
| деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |  |  |  |  |
| 184, 193.   |      |      |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |  |  |  |  |

Взять деталь и переместить  
Взять инструмент и переместить  
Обработать поверхность

| Ширина обработки в мм, до  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  | Длина                               |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| 23   | 31   | 40   | 53   | 70   | 90   | 120  | 150  | 200  | 250                              |                                     |
| Снимаемый припуск в мм, до   |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  |                                     |
| 0,05<br>0,065<br>0,08<br>0,10<br>0,13<br>0,16<br>0,21<br>0,27<br>0,34<br>0,44<br>0,55<br>0,70<br>0,93<br>1,2<br>1,6<br>2,1 | 0,05<br>0,065<br>0,08<br>0,10<br>0,13<br>0,16<br>0,21<br>0,27<br>0,34<br>0,44<br>0,55<br>0,70<br>0,93<br>1,2<br>1,6<br>2,1 | 0,05<br>0,065<br>0,08<br>0,10<br>0,13<br>0,16<br>0,21<br>0,27<br>0,34<br>0,44<br>0,55<br>0,70<br>0,93<br>1,2<br>1,6<br>2,1 | 0,05<br>0,065<br>0,08<br>0,10<br>0,13<br>0,16<br>0,21<br>0,27<br>0,34<br>0,44<br>0,55<br>0,70<br>0,93<br>1,2<br>1,6<br>2,1 | 0,05<br>0,065<br>0,08<br>0,10<br>0,13<br>0,16<br>0,21<br>0,27<br>0,34<br>0,44<br>0,55<br>0,70<br>0,93<br>1,2<br>1,6<br>2,1 | 0,05<br>0,065<br>0,08<br>0,10<br>0,13<br>0,16<br>0,21<br>0,27<br>0,34<br>0,44<br>0,55<br>0,70<br>0,93<br>1,2<br>1,6<br>2,1 | 0,05<br>0,065<br>0,08<br>0,10<br>0,13<br>0,16<br>0,21<br>0,27<br>0,34<br>0,44<br>0,55<br>0,70<br>0,93<br>1,2<br>1,6<br>2,1 | 0,05<br>0,065<br>0,08<br>0,10<br>0,13<br>0,16<br>0,21<br>0,27<br>0,34<br>0,44<br>0,55<br>0,70<br>0,93<br>1,2<br>1,6<br>2,1 | 0,05<br>0,065<br>0,08<br>0,10<br>0,13<br>0,16<br>0,21<br>0,27<br>0,34<br>0,44<br>0,55<br>0,70<br>0,93<br>1,2<br>1,6<br>2,1 | 25<br>30<br>38<br>46<br>60<br>75 |                                     |
| Материал   |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  | Время                               |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  | 0,026 0,031 0,038 0,045 0,055 0,066 |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43$ кг/мм <sup>2</sup>  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  | 0,043 0,052 0,063 0,076 0,092 0,11  |
| Цветные сплавы, $\sigma_H = 44-60$ кг/мм <sup>2</sup>  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  | 0,052 0,062 0,076 0,091 0,11 0,13   |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм <sup>2</sup>   |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  | 0,065 0,078 0,094 0,11 0,14 0,16    |
| Конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B = 61-90$ кг/мм <sup>2</sup>  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  | 0,073 0,088 0,1 0,13 0,16 0,19      |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм <sup>2</sup>                          |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  | 0,086 0,1 0,13 0,15 0,18 0,22       |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм <sup>2</sup>                         |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  | 0,1 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26        |
| Титановые сплавы   |  |  |  |  |  |  |  |  |                                  | 0,13 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33       |



| Ширина обработки в мм, до  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | Длина обра                         |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------------|
| 23   | 31    | 40    | 53    | 70    | 90    | 120   | 150   | 200   | 250   |      |                                    |
| Снимаемый припуск в мм, до   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |                                    |
| 0,05   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 8400                               |
| 0,065  | 0,05  |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 6500 8400                          |
| 0,08   | 0,065 | 0,05  |       |       |       |       |       |       |       |      | 5000 6500 8400                     |
| 0,10   | 0,08  | 0,065 | 0,05  |       |       |       |       |       |       |      | 4000 5000 6500 8400                |
| 0,13   | 0,10  | 0,08  | 0,065 | 0,05  |       |       |       |       |       |      | 3100 4000 5000 6500 8400           |
| 0,16   | 0,13  | 0,10  | 0,08  | 0,065 | 0,05  |       |       |       |       |      | 2400 3100 4000 5000 6500 8400      |
| 0,21   | 0,16  | 0,13  | 0,10  | 0,08  | 0,065 | 0,05  |       |       |       |      | 1900 2400 3100 4000 5000 6500 8400 |
| 0,27   | 0,21  | 0,16  | 0,13  | 0,10  | 0,08  | 0,065 | 0,05  |       |       |      | 1500 1900 2400 3100 4000 5000 6500 |
| 0,34   | 0,27  | 0,21  | 0,16  | 0,13  | 0,10  | 0,08  | 0,065 | 0,05  |       |      | 1200 1500 1900 2400 3100 4000 5000 |
| 0,44   | 0,34  | 0,27  | 0,21  | 0,16  | 0,13  | 0,10  | 0,08  | 0,065 | 0,05  |      | 950 1200 1500 1900 2400 3100 4000  |
| 0,55   | 0,44  | 0,34  | 0,27  | 0,21  | 0,16  | 0,13  | 0,10  | 0,08  | 0,065 | 0,05 | 750 950 1200 1500 1900 2400 3100   |
| 0,70   | 0,55  | 0,44  | 0,34  | 0,27  | 0,21  | 0,16  | 0,13  | 0,10  | 0,08  |      | 570 750 950 1200 1500 1900 2400    |
| 0,93   | 0,70  | 0,55  | 0,44  | 0,34  | 0,27  | 0,21  | 0,16  | 0,13  | 0,10  |      | 450 570 750 950 1200 1500 1900     |
| 1,2  | 0,93  | 0,70  | 0,55  | 0,44  | 0,34  | 0,27  | 0,21  | 0,16  | 0,13  |      | 370 450 570 750 950 1200 1500      |
| 1,6  | 1,2   | 0,93  | 0,70  | 0,55  | 0,44  | 0,34  | 0,27  | 0,21  | 0,16  |      | 300 370 450 570 750 950 1200       |
| 2,1  | 1,6   | 1,2   | 0,93  | 0,70  | 0,55  | 0,44  | 0,34  | 0,27  | 0,21  |      | 240 300 370 450 570 750 950        |
|  | 2,1   | 1,6   | 1,2   | 0,93  | 0,70  | 0,55  | 0,44  | 0,34  | 0,27  |      | 190 240 300 370 450 570 750        |
|  |       | 2,1   | 1,6   | 1,2   | 0,93  | 0,70  | 0,55  | 0,44  | 0,34  |      | 150 190 240 300 370 450 570        |
|  |       |       | 2,1   | 1,6   | 1,2   | 0,93  | 0,70  | 0,55  | 0,44  |      | 120 150 190 240 300 370 450        |
|  |       |       |       | 2,1   | 1,6   | 1,2   | 0,93  | 0,70  | 0,55  |      | 95 120 150 190 240 300 370         |
|  |       |       |       |       | 2,1   | 1,6   | 1,2   | 0,93  | 0,70  |      | 75 95 120 150 190 240 300          |
|  |       |       |       |       |       | 2,1   | 1,6   | 1,2   | 0,93  |      | 60 75 95 120 150 190 240           |
|  |       |       |       |       |       |       | 2,1   | 1,6   | 1,2   |      | 46 60 75 95 120 150 190            |
|  |       |       |       |       |       |       |       | 2,1   | 1,6   |      | 38 46 60 75 95 120 150             |
|  |       |       |       |       |       |       |       |       | 2,1   |      |                                    |
| Материал   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | Время                              |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 2,7 3,2 3,8 4,6 5,4 6,6 7,8        |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23—43$ кг/мм <sup>2</sup>  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 4,5 5,4 6,4 7,6 9,0 11 13          |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 44—60$ кг/мм <sup>2</sup>  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 5,4 6,5 7,7 9,1 11,0 13,0 16,0     |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40—60$ кг/мм <sup>2</sup>                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 6,7 8,1 9,6 11,0 13,0 16,0 19,0    |
| Конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B = 61—90$ кг/мм <sup>2</sup>                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 7,6 9,1 11,0 23,0 15,0 19,0 22,0   |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B = 91—140$ кг/мм <sup>2</sup>  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 9,0 11,0 13,0 15,0 18,0 22,0 26,0  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B = 141—180$ кг/мм <sup>2</sup> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 11,0 13,0 15,0 18,0 22,0 26,0 31,0 |
| Титановые сплавы   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | 13,0 16,0 19,0 23,0 27,0 33,0 39,0 |

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей плоской или криволинейной свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

2. При обработке поверхности шириной свыше 10 мм радиусным шабером

ботки в мм, до

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| 8400 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 6500 | 8400 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 5000 | 6500 | 8400 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 3100 | 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 2400 | 3100 | 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 1900 | 2400 | 3100 | 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 1500 | 1900 | 2400 | 3100 | 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 1200 | 1500 | 1900 | 2400 | 3100 | 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 950  | 1200 | 1500 | 1900 | 2400 | 3100 | 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1900 | 2400 | 3100 | 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 570  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1900 | 2400 | 3100 | 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 450  | 570  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1900 | 2400 | 3100 | 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |      |      |      |      |  |  |  |
| 370  | 450  | 570  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1900 | 2400 | 3100 | 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |      |      |      |  |  |  |
| 300  | 370  | 450  | 570  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1900 | 2400 | 3100 | 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |      |      |  |  |  |
| 240  | 300  | 370  | 450  | 570  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1900 | 2400 | 3100 | 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |      |  |  |  |
| 190  | 240  | 300  | 370  | 450  | 570  | 750  | 950  | 1200 | 1500 | 1900 | 2400 | 3100 | 4000 | 5000 | 6500 | 8400 |  |  |  |

в мин.

|      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9,0  | 11,0 | 13,0 | 15,0 | 18,0 | 22,0  | 26,0  | 31,0  | 36,0  | 44,0  | 53,0  | 63,0  | 76,0  | 91,0  | 109,0 | 130   | 157   |
| 15   | 18   | 21   | 25   | 30   | 36    | 43    | 51    | 60    | 73    | 88    | 105   | 127   | 152   | 182   | 218   | 262   |
| 18,0 | 22,0 | 25,0 | 30,0 | 36,0 | 43,0  | 51,0  | 61,0  | 72,0  | 88,0  | 105   | 125   | 152   | 182   | 218   | 262   | 314   |
| 22,0 | 27,0 | 31,0 | 37,0 | 45,0 | 54,0  | 64,0  | 76,0  | 90,0  | 110,0 | 132,0 | 157   | 190   | 228   | 274   | 328   | 294   |
| 25,0 | 31,0 | 36,0 | 42,0 | 51,0 | 61,0  | 73,0  | 86,0  | 100,0 | 124,0 | 150,0 | 178,0 | 216,0 | 260,0 | 310,0 | 370,0 | 445,0 |
| 30,0 | 36,0 | 42,0 | 50,0 | 60,0 | 72,0  | 86,0  | 102,0 | 120,0 | 146   | 176   | 210   | 254   | 304,0 | 364   | 436   | 524   |
| 36,0 | 43,0 | 50,0 | 60,0 | 72,0 | 86,0  | 100,0 | 122,0 | 144,0 | 175,0 | 210,0 | 250,0 | 304,0 | 365   | 435   | 525   | 630   |
| 45,0 | 54,0 | 63,0 | 75,0 | 90,0 | 108,0 | 129,0 | 153,0 | 180,0 | 219   | 264   | 315   | 380   | 455   | 546   | 654   | 785   |

поверхности с радиусом кривизны до 150 мм, весом до 20 кг; при весе деталей  
у мест сопряжения плоскостей табличное время умножать на коэффициент 2.

Шабрение плоской или криволинейной поверхности  
трехгранным шаблоном с проверкой по краске

## Содержание

Взять помазок и переместить к месту работы  
 Нанести краску, синьку на деталь  
 Переместить помазок и положить  
 Взять плиту или деталь, переместить к месту работы  
 Наложить плиту на деталь или деталь на плиту и проверить прилегание по краске  
 Переместить и отложить плиту или деталь

| Степень прилегания по краске в %, до |      |      | Площадь |    |    |    |
|--------------------------------------|------|------|---------|----|----|----|
| 50                                   | 65   | 85   |         |    |    |    |
| Снимаемый припуск в мм, до           |      |      |         |    |    |    |
| 0,05                                 |      |      | 10      | 13 | 18 | 23 |
| 0,07                                 | 0,05 |      |         | 10 | 13 | 18 |
| 0,09                                 | 0,07 | 0,05 |         |    | 10 | 13 |
| 0,12                                 | 0,09 | 0,07 |         |    |    | 10 |
| 0,16                                 | 0,12 | 0,09 |         |    |    |    |
| 0,21                                 | 0,16 | 0,12 |         |    |    |    |
| 0,27                                 | 0,21 | 0,16 |         |    |    |    |
| 0,35                                 | 0,27 | 0,21 |         |    |    |    |
| 0,46                                 | 0,35 | 0,27 |         |    |    |    |
| 0,59                                 | 0,46 | 0,35 |         |    |    |    |
| 0,76                                 | 0,59 | 0,46 |         |    |    |    |
| 1,0                                  | 0,76 | 0,59 |         |    |    |    |
|                                      | 1,0  | 0,76 |         |    |    |    |
|                                      |      | 1,0  |         |    |    |    |

| Материал  | Чистота поверхности | Время |     |      |     |
|---|---------------------|-------|-----|------|-----|
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>   | ▽6                  | 1,0   | 1,3 | 1,5  | 1,9 |
|   | ▽7                  | 1,3   | 1,5 | 1,9  | 2,2 |
|   | ▽8                  | 1,5   | 1,9 | 2,2  | 2,7 |
| Цветные сплавы, $\sigma_B=23-43$ кг/мм <sup>2</sup>   | ▽6                  | 1,7   | 2,1 | 2,5  | 3,1 |
|   | ▽7                  | 2,1   | 2,5 | 3,1  | 3,7 |
|   | ▽8                  | 2,5   | 3,1 | 3,7  | 4,5 |
| Цветные сплавы, $\sigma_B=44-66$ кг/мм <sup>2</sup>   | ▽6                  | 2,0   | 2,5 | 3,0  | 3,7 |
|   | ▽7                  | 2,5   | 3,0 | 3,7  | 4,5 |
|   | ▽8                  | 3,0   | 3,7 | 4,5  | 5,4 |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60$ кг/мм <sup>2</sup>                                      | ▽6                  | 2,5   | 3,1 | 3,7  | 4,6 |
|   | ▽7                  | 3,1   | 3,7 | 4,6  | 5,5 |
|   | ▽8                  | 3,7   | 4,6 | 5,5  | 6,7 |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=61-90$ кг/мм <sup>2</sup>                         | ▽6                  | 2,9   | 3,6 | 4,2  | 5,3 |
|   | ▽7                  | 3,6   | 4,2 | 5,3  | 6,2 |
|   | ▽8                  | 4,2   | 5,3 | 6,2  | 7,7 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  | ▽6                  | 3,4   | 4,2 | 5,0  | 6,2 |
|   | ▽7                  | 4,2   | 5,0 | 6,2  | 7,4 |
|   | ▽8                  | 5,0   | 6,2 | 7,4  | 9,0 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> | ▽6                  | 4,1   | 5   | 6    | 7,4 |
|   | ▽7                  | 5     | 6   | 7,4  | 9   |
|   | ▽8                  | 6     | 7,4 | 9    | 11  |
| Титановые сплавы  | ▽6                  | 5,1   | 6,3 | 7,5  | 9,3 |
|   | ▽7                  | 6,3   | 7,5 | 9,3  | 11  |
|   | ▽8                  | 7,5   | 9,3 | 11,1 | 13  |

| ВРЕМЯ  |     |     |     |     |     |     |     | Слесарные работы |     |     |     |     |  |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|--|
| с радиусом кривизны более 150 мм<br>(после механической обработки) |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |  |
| работы   |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |  |
| Взять шабер и переместить к месту работы                           |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |  |
| Пришабрить поверхность детали шабером                              |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |  |
| Переместить шабер и положить                                       |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |  |
| Взять салфетку, переместить к месту работы                         |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |  |
| Протереть поверхность детали салфеткой                             |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |  |
| Переместить салфетку и положить                                    |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |  |
| обработки в см², до  |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |  |
| 31   | 41  | 54  | 72  | 95  | 125 | 166 | 220 | 291              | 386 | 510 | 667 | 900 |  |
| 23   | 31  | 41  | 54  | 72  | 95  | 125 | 166 | 220              | 291 | 386 | 510 | 667 |  |
| 18   | 23  | 31  | 41  | 54  | 72  | 95  | 125 | 166              | 220 | 291 | 386 | 510 |  |
| 13   | 18  | 23  | 31  | 41  | 54  | 72  | 95  | 125              | 166 | 220 | 291 | 386 |  |
| 10   | 13  | 18  | 23  | 31  | 41  | 54  | 72  | 95               | 125 | 166 | 220 | 291 |  |
|  | 10  | 13  | 18  | 23  | 31  | 41  | 54  | 72               | 95  | 125 | 166 | 220 |  |
|  |     | 10  | 13  | 18  | 23  | 31  | 41  | 54               | 72  | 95  | 125 | 166 |  |
|  |     |     | 10  | 13  | 18  | 23  | 31  | 41               | 54  | 72  | 95  | 125 |  |
|  |     |     |     | 10  | 13  | 18  | 23  | 31               | 41  | 54  | 72  | 95  |  |
|  |     |     |     |     | 10  | 13  | 18  | 23               | 31  | 41  | 54  | 72  |  |
|  |     |     |     |     |     | 10  | 13  | 18               | 23  | 31  | 41  | 54  |  |
|  |     |     |     |     |     |     | 10  | 13               | 18  | 23  | 31  | 41  |  |
|  |     |     |     |     |     |     |     | 10               | 13  | 18  | 23  | 31  |  |
|  |     |     |     |     |     |     |     |                  | 10  | 13  | 18  | 23  |  |
| В МИН.   |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |  |
| 2,2  | 2,7 | 3,3 | 4,0 | 4,8 | 5,8 | 6,6 | 8,4 | 10               | 13  | 15  | 19  | 22  |  |
| 2,7  | 3,3 | 4,0 | 4,8 | 5,8 | 6,6 | 8,4 | 10  | 13               | 15  | 19  | 22  | 27  |  |
| 3,3  | 4,0 | 4,8 | 5,8 | 6,6 | 8,4 | 10  | 13  | 15               | 19  | 22  | 27  | 33  |  |
| 3,7  | 4,5 | 5,5 | 6,6 | 8,0 | 9,7 | 11  | 14  | 17               | 21  | 25  | 31  | 37  |  |
| 4,5  | 5,5 | 6,6 | 8,0 | 9,7 | 11  | 14  | 17  | 21               | 25  | 31  | 37  | 45  |  |
| 5,5  | 6,6 | 8,0 | 9,7 | 11  | 14  | 17  | 21  | 25               | 31  | 37  | 45  | 55  |  |
| 4,5  | 5,4 | 6,6 | 8,0 | 9,6 | 11  | 13  | 17  | 21               | 25  | 30  | 37  | 45  |  |
| 5,4  | 6,6 | 8,0 | 9,6 | 11  | 13  | 17  | 21  | 25               | 30  | 37  | 45  | 54  |  |
| 6,6  | 8,0 | 9,6 | 11  | 13  | 17  | 21  | 25  | 30               | 37  | 45  | 54  | 66  |  |
| 5,5  | 6,7 | 8,2 | 9,8 | 12  | 15  | 17  | 21  | 25               | 32  | 38  | 46  | 55  |  |
| 6,7  | 8,2 | 9,8 | 12  | 15  | 17  | 21  | 25  | 32               | 38  | 46  | 55  | 68  |  |
| 8,2  | 9,8 | 12  | 15  | 17  | 21  | 25  | 32  | 38               | 46  | 55  | 68  | 82  |  |
| 6,2  | 7,7 | 9,3 | 10  | 14  | 17  | 19  | 24  | 29               | 36  | 42  | 53  | 63  |  |
| 7,7  | 9,3 | 10  | 14  | 17  | 19  | 24  | 29  | 36               | 42  | 53  | 63  | 77  |  |
| 9,3  | 10  | 14  | 17  | 19  | 24  | 29  | 36  | 42               | 53  | 63  | 77  | 95  |  |
| 7,4  | 9   | 11  | 13  | 16  | 19  | 22  | 28  | 34               | 42  | 50  | 62  | 74  |  |
| 9  | 11  | 13  | 16  | 19  | 22  | 28  | 34  | 42               | 50  | 62  | 74  | 90  |  |
| 11   | 13  | 16  | 19  | 22  | 28  | 34  | 42  | 50               | 62  | 74  | 90  | 110 |  |
| 9  | 11  | 13  | 16  | 19  | 23  | 26  | 34  | 41               | 50  | 60  | 75  | 90  |  |
| 11   | 13  | 16  | 19  | 23  | 26  | 34  | 41  | 50               | 60  | 75  | 90  | 108 |  |
| 13   | 16  | 19  | 23  | 26  | 34  | 41  | 50  | 60               | 75  | 90  | 108 | 130 |  |
| 11   | 13  | 16  | 20  | 24  | 29  | 33  | 42  | 51               | 63  | 75  | 93  | 111 |  |
| 13   | 16  | 20  | 24  | 29  | 33  | 42  | 51  | 63               | 75  | 93  | 111 | 135 |  |
| 16   | 20  | 24  | 29  | 33  | 42  | 51  | 63  | 75               | 93  | 111 | 135 | 165 |  |

| Степень прилегания по краске<br>в %, до   |      |                             | Площадь обработки в мм <sup>2</sup> , до |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|---|------|-----------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 50  | 65   | 85                          |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| Снимаемый припуск в мм, до  |      |                             |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 0,07  | 0,05 |                             | 900                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 0,09  | 0,07 | 0,05                        | 667                                      | 900 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 0,12  | 0,09 | 0,07                        | 510                                      | 667 | 900 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 0,16  | 0,12 | 0,09                        | 386                                      | 510 | 667 | 900 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 0,21  | 0,16 | 0,12                        | 291                                      | 386 | 510 | 667 | 900 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 0,27  | 0,21 | 0,16                        | 220                                      | 291 | 386 | 510 | 667 | 900 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 0,35  | 0,27 | 0,21                        | 166                                      | 220 | 291 | 386 | 510 | 667 | 900 |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 0,46  | 0,35 | 0,27                        | 125                                      | 166 | 220 | 291 | 386 | 510 | 667 | 900 |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 0,59  | 0,46 | 0,35                        | 95                                       | 125 | 166 | 220 | 291 | 386 | 510 | 667 | 900 |     |     |     |     |     |     |  |
| 0,76  | 0,59 | 0,46                        | 72                                       | 95  | 125 | 166 | 220 | 291 | 386 | 510 | 667 | 900 |     |     |     |     |     |  |
| 0,1   | 0,76 | 0,59                        | 54                                       | 72  | 95  | 125 | 166 | 220 | 291 | 386 | 510 | 667 | 900 |     |     |     |     |  |
|   | 1,0  | 0,76                        | 41                                       | 54  | 72  | 95  | 125 | 166 | 220 | 291 | 386 | 510 | 667 | 900 |     |     |     |  |
|   |      | 1,0                         | 31                                       | 41  | 54  | 72  | 95  | 125 | 166 | 220 | 291 | 386 | 510 | 667 | 900 |     |     |  |
| Материал  |      | Чистота<br>поверх-<br>ности | Время в мин.                             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до<br>22 кг/мм <sup>2</sup>  |      | ▽6                          | 27                                       | 33  | 40  | 48  | 58  | 70  | 84  | 102 | 125 | 150 | 182 | 228 | 267 | 321 | 387 |  |
|   |      | ▽7                          | 33                                       | 40  | 48  | 58  | 70  | 84  | 102 | 125 | 150 | 182 | 228 | 267 | 321 | 387 |     |  |
|   |      | ▽8                          | 40                                       | 48  | 58  | 70  | 84  | 102 | 125 | 150 | 182 | 228 | 267 | 321 | 387 |     |     |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ =<br>=23—43 кг/мм <sup>2</sup>   |      | ▽6                          | 45                                       | 55  | 66  | 80  | 97  | 116 | 140 | 171 | 208 | 250 | 304 | 380 | 445 | 535 |     |  |
|   |      | ▽7                          | 55                                       | 66  | 80  | 97  | 116 | 140 | 171 | 208 | 250 | 304 | 380 | 445 | 535 |     |     |  |
|   |      | ▽8                          | 66                                       | 80  | 97  | 116 | 140 | 171 | 208 | 250 | 304 | 380 | 445 | 535 | 645 |     |     |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ =<br>=44—66 кг/мм <sup>2</sup>   |      | ▽6                          | 54                                       | 66  | 80  | 97  | 116 | 140 | 170 | 202 | 250 | 300 | 370 | 455 | 535 |     |     |  |
|   |      | ▽7                          | 66                                       | 80  | 97  | 116 | 140 | 170 | 202 | 250 | 300 | 370 | 455 | 535 | 645 |     |     |  |
|   |      | ▽8                          | 80                                       | 97  | 116 | 140 | 170 | 202 | 250 | 300 | 370 | 455 | 535 | 645 | 770 |     |     |  |
| Углеродистые, конст-<br>рукционные стали, $\sigma_B$ =<br>=40—60 кг/мм <sup>2</sup>   |      | ▽6                          | 68                                       | 82  | 99  | 120 | 145 | 171 | 210 | 253 | 310 | 370 | 460 | 570 | 670 |     |     |  |
|   |      | ▽7                          | 82                                       | 99  | 120 | 145 | 171 | 210 | 253 | 310 | 370 | 460 | 570 | 670 | 800 |     |     |  |
|   |      | ▽8                          | 99                                       | 120 | 145 | 171 | 210 | 253 | 310 | 370 | 460 | 570 | 670 | 800 | 952 |     |     |  |
| Конструкционные, не-<br>ржавеющие, легирован-<br>ные стали, $\sigma_B$ =61—<br>90 кг/мм <sup>2</sup>                              |      | ▽6                          | 77                                       | 95  | 112 | 135 | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |  |
|   |      | ▽7                          | 95                                       | 112 | 135 | 165 | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |  |
|   |      | ▽8                          | 112                                      | 135 | 165 | 198 | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |  |
| Конструкционные, вы-<br>сокопрочные, нержавею-<br>щие, жаропрочные ста-<br>ли, сплавы, $\sigma_B$ =91—<br>140 кг/мм <sup>2</sup>  |      | ▽6                          | 90                                       | 110 | 132 | 160 | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |  |
|   |      | ▽7                          | 110                                      | 132 | 160 | 194 | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |  |
|   |      | ▽8                          | 132                                      | 160 | 194 | 232 | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |  |
| Конструкционные, вы-<br>сокопрочные, нержавею-<br>щие, жаропрочные ста-<br>ли, сплавы, $\sigma_B$ =141—<br>180 кг/мм <sup>2</sup> |      | ▽6                          | 108                                      | 130 | 160 | 191 | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |  |
|   |      | ▽7                          | 130                                      | 160 | 191 | 230 | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |  |
|   |      | ▽8                          | 160                                      | 191 | 230 | 280 | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |  |
| Титановые сплавы  |      | ▽6                          | 135                                      | 165 | 198 | 240 | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |  |
|   |      | ▽7                          | 165                                      | 198 | 240 | 291 | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |  |
|   |      | ▽8                          | 198                                      | 240 | 291 | 348 | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |  |

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |     |      |    | Слесарные работы         |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|------|----|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Обработка поверхности по свободному размеру<br>или риске трехгранным шабером с двумя ручками                      |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| Содержание работы   |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| Взять деталь и переместить  |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| Установить деталь в тиски и закрепить   |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| Взять инструмент и переместить  |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| Шабрить   |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| Переместить инструмент и положить   |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| Открепить тиски и вынуть деталь   |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| Переместить деталь и положить   |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| Снимаемый припуск<br>в мм, до   |     |      |    | Длина обработки в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |
| 0,3   |     | 0,55 |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| Ширина обработки<br>в мм, до  |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| 15  |     |      | 30 | 60                       | 130  | 250  |      |      |      |      |      |
| 35  | 15  |      | 30 | 60                       | 130  | 250  |      |      |      |      |      |
| 70  | 35  |      |    | 30                       | 60   | 130  | 250  |      |      |      |      |
| 170   | 70  |      |    |                          | 30   | 60   | 130  | 250  |      |      |      |
|   | 170 |      |    |                          |      | 30   | 60   | 130  | 250  |      |      |
| Материал  |     |      |    | Время в мин.             |      |      |      |      |      |      |      |
| Цветные сплавы,<br>$\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>  |     |      |    | 0,22                     | 0,25 | 0,29 | 0,33 | 0,38 | 0,44 | 0,51 | 0,59 |
| Примечания:   |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.  |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| 2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.                        |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |
| 3. Табличное время предусматривает обработку плоской или криволинейной поверхности с радиусом кривизны до 100 мм. |     |      |    |                          |      |      |      |      |      |      |      |

Взять деталь и переместить  
Взять инструмент и переместить  
Обработать поверхность

| Ширина детали в мм, до     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10                         | 14  | 20  | 26  | 35  | 48  | 65  | 90  | 125 | 170 | 250 |     |     |     |
| Снимаемый припуск в мм, до |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,1                        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 25  | 35  | 45  |
| 0,2                        | 0,1 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 25  | 35  |
| 0,3                        | 0,2 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 25  | 35  |
| 0,4                        | 0,3 | 0,1 | 0,1 |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 25  |
| 0,6                        | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,9                        | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,4                        | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |     |     |     |     |     |     |     |
| 2,2                        | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |     |     |     |     |     |     |
| 3,4                        | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |     |     |     |     |     |
| 5,0                        | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |     |     |     |     |
|                            | 5,0 | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |     |     |     |
|                            |     | 5,0 | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |     |     |
|                            |     |     | 5,0 | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |     |
|                            |     |     |     | 5,0 | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
|                            |     |     |     |     | 5,0 | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
|                            |     |     |     |     |     | 5,0 | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 |
|                            |     |     |     |     |     |     | 5,0 | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 |
|                            |     |     |     |     |     |     |     | 5,0 | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     | 5,0 | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 0,9 |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 5,0 | 3,4 | 2,2 | 1,4 |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 5,0 | 3,4 | 2,2 |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 5,0 | 3,4 |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 5,0 |

| Материал  | Обрабатываемая поверхность | Радиус кривизны в мм, до |      |      |      |
|---|----------------------------|--------------------------|------|------|------|
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |                            | —                        | 0,20 | 0,22 | 0,28 |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                         | Плоская                    | —                        | 0,28 | 0,31 | 0,39 |
| Высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>                   |                            | —                        | 0,35 | 0,38 | 0,49 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |                            | —                        | 0,42 | 0,46 | 0,50 |
| Титановые сплавы  | Радиусная                  | —                        | 0,5  | 0,55 | 0,70 |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |                            | 25                       | 0,22 | 0,28 | 0,33 |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                         |                            | 100                      | 0,28 | 0,33 | 0,40 |
| Высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>                   |                            | 25                       | 0,28 | 0,31 | 0,39 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |                            | 100                      | 0,31 | 0,39 | 0,46 |
| Титановые сплавы  |                            | 25                       | 0,38 | 0,49 | 0,57 |
|   |                            | 100                      | 0,49 | 0,57 | 0,69 |
|   |                            | 25                       | 0,46 | 0,59 | 0,69 |
|   |                            | 100                      | 0,59 | 0,69 | 0,84 |
|   |                            | 25                       | 0,55 | 0,70 | 0,82 |
|   |                            | 100                      | 0,70 | 0,82 | 1,0  |

Примечания\*:

1. Табличное время предусматривает обработку поверхности детали шарош инструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следую

| Число оборотов инструмента в мин. | 1000—1500 | 2000—2500 |
|-----------------------------------|-----------|-----------|
| Поправочный коэффициент           | 1,2       | 1         |

2. При креплении детали в тисках или перекреплении к табличному времени

3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе

4. При обработке детали с проверкой шаблоном, линейкой табличное время

\* Данные примечания относятся ко всей табл. 35.

| ВРЕМЯ                                 | Слесарные работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| менте по свободному размеру или риске |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| работы                                |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переместить инструмент и положить     |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переместить деталь и положить         |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Длина обработки в мм, до

|    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 60 | 80 | 105 | 135 | 180 | 235 | 310 | 405 | 530 | 700 | 910 | 1200 | 1650 | 2200 | 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |
| 45 | 60 | 80  | 105 | 135 | 180 | 235 | 310 | 405 | 530 | 700 | 910  | 1200 | 1650 | 2200 | 3000 | 4000 | 6000 |
| 35 | 45 | 60  | 80  | 105 | 135 | 180 | 235 | 310 | 405 | 530 | 700  | 910  | 1200 | 1650 | 2200 | 3000 | 4000 |
| 25 | 35 | 45  | 60  | 80  | 105 | 135 | 180 | 235 | 310 | 405 | 530  | 700  | 910  | 1200 | 1650 | 2200 | 3000 |
|    | 25 | 35  | 45  | 60  | 80  | 105 | 135 | 180 | 235 | 310 | 405  | 530  | 700  | 910  | 1200 | 1650 | 2200 |
|    |    | 25  | 35  | 45  | 60  | 80  | 105 | 135 | 180 | 235 | 310  | 405  | 530  | 700  | 910  | 1200 | 1630 |
|    |    |     | 25  | 35  | 45  | 60  | 80  | 105 | 135 | 180 | 235  | 310  | 405  | 530  | 700  | 910  | 1200 |
|    |    |     |     | 25  | 35  | 45  | 60  | 80  | 105 | 135 | 180  | 235  | 310  | 405  | 530  | 700  | 910  |
|    |    |     |     |     | 25  | 35  | 45  | 60  | 80  | 105 | 135  | 180  | 235  | 310  | 405  | 530  | 700  |
|    |    |     |     |     |     | 25  | 35  | 45  | 60  | 80  | 105  | 135  | 180  | 235  | 310  | 405  | 530  |
|    |    |     |     |     |     |     | 25  | 35  | 45  | 60  | 80   | 105  | 135  | 180  | 235  | 310  | 405  |
|    |    |     |     |     |     |     |     | 25  | 35  | 45  | 60   | 80   | 105  | 135  | 180  | 235  | 310  |
|    |    |     |     |     |     |     |     |     | 25  | 35  | 45   | 60   | 80   | 105  | 135  | 180  | 235  |
|    |    |     |     |     |     |     |     |     |     | 25  | 35   | 45   | 60   | 80   | 105  | 135  | 180  |
|    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 25   | 35   | 45   | 60   | 80   | 105  | 135  |
|    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 25   | 35   | 45   | 60   | 80   | 105  |
|    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      | 25   | 35   | 45   | 60   | 80   |
|    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      | 25   | 35   | 45   | 60   |
|    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      | 25   | 35   | 45   |
|    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      | 25   | 35   |

Время в мин.

|      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0,33 | 0,40 | 0,46 | 0,55 | 0,65 | 0,77 | 0,91 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 3,6 | 4,3 | 5,2 | 6,2 |
| 0,46 | 0,56 | 0,65 | 0,77 | 0,91 | 1,1  | 1,3  | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,2 | 5,1 | 6,1 | 7,3 | 8,7 |
| 0,57 | 0,69 | 0,80 | 0,95 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,6 | 4,3 | 5,2 | 6,2 | 7,5 | 9   | 11  |
| 0,69 | 0,84 | 0,97 | 1,1  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 3,8 | 4,4 | 5,2 | 6,3 | 7,6 | 9,0 | 1,1 | 13  |
| 0,82 | 1,0  | 1,1  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,3  | 2,7 | 3,2 | 3,7 | 4,5 | 5,2 | 6,2 | 7,5 | 9   | 11  | 13  | 15  |
| 0,40 | 0,46 | 0,55 | 0,65 | 0,77 | 0,91 | 1,1  | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 3,6 | 4,3 | 5,2 | 6,2 | 7,5 |
| 0,46 | 0,55 | 0,65 | 0,77 | 0,91 | 1,1  | 1,3  | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 3,6 | 4,3 | 5,2 | 6,2 | 7,5 | 9,0 |
| 0,46 | 0,56 | 0,65 | 0,77 | 0,91 | 1,1  | 1,3  | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 3,6 | 4,3 | 5,2 | 6,2 | 7,5 | 9   |
| 0,56 | 0,65 | 0,77 | 0,91 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 3,6 | 4,3 | 5,2 | 6,2 | 7,5 | 9,0 | 11  |
| 0,69 | 0,80 | 0,95 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,6 | 4,3 | 5,2 | 6,2 | 7,5 | 9,0 | 11  | 13  |
| 0,80 | 0,95 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,6 | 3,1 | 3,6 | 4,3 | 5,2 | 6,2 | 7,5 | 9,0 | 11  | 13  | 16  |
| 0,84 | 0,97 | 1,1  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,3  | 2,7 | 3,1 | 3,8 | 4,4 | 5,2 | 6,3 | 7,6 | 9   | 11  | 13  | 16  |
| 0,97 | 1,1  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,3  | 2,7  | 3,1 | 3,8 | 4,4 | 5,2 | 6,3 | 7,6 | 9,0 | 11  | 13  | 16  | 19  |
| 1,0  | 1,1  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,3  | 2,7  | 3,2 | 3,7 | 4,5 | 5,2 | 6,2 | 7,5 | 9,0 | 11  | 13  | 15  | 19  |
| 1,1  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,3  | 2,7  | 3,2  | 3,7 | 4,5 | 5,2 | 6,2 | 7,5 | 9,0 | 11  | 13  | 15  | 19  | 22  |

кой на пневмодрели с числом оборотов, 2000—2500 об/мин. При использовании поправочные коэффициенты:

|           |           |
|-----------|-----------|
| 3000—4000 | 4500—5500 |
| 0,8       | 0,6       |

добавлять время по табл. 165.

деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

умножать на коэффициент 1,2; время на проверку добавлять по табл. 192, 193.

| Ширина детали в мм, до  |     |     |     |     |     |     |                                      |                                     |           |          | Длина    |      |      |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------|----------|------|------|
| 10  | 14  | 20  | 26  | 35  | 48  | 65  | 90                                   | 125                                 | 170       | 250      |          |      |      |
| Снимаемый припуск в мм, до  |     |     |     |     |     |     |                                      |                                     |           |          |          |      |      |
| 0,2   | 0,1 |     |     |     |     |     |                                      |                                     |           |          | 9000     |      |      |
| 0,3   | 0,2 | 0,1 |     |     |     |     |                                      |                                     |           |          | 6000     | 9000 |      |
| 0,4   | 0,3 | 0,2 | 0,1 |     |     |     |                                      |                                     |           |          | 4000     | 6000 | 9000 |
| 0,6   | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |     |     |                                      |                                     |           |          | 3000     | 4000 | 6000 |
| 0,9   | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |     |                                      |                                     |           |          | 2200     | 3000 | 4000 |
| 1,4   | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |                                      |                                     |           |          | 1650     | 2200 | 3000 |
| 2,2   | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1                                  |                                     |           |          | 1200     | 1650 | 2200 |
| 3,4   | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2                                  | 0,1                                 |           |          | 910      | 1200 | 1650 |
| 5,0   | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3                                  | 0,2                                 | 0,1       |          | 700      | 910  | 1200 |
|   | 5,0 | 3,0 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4                                  | 0,3                                 | 0,2       | 0,1      | 530      | 700  | 910  |
|   |     | 5,0 | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6                                  | 0,4                                 | 0,3       | 0,2      | 405      | 530  | 700  |
|   |     |     | 5,0 | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 0,9                                  | 0,6                                 | 0,4       | 0,3      | 310      | 405  | 530  |
|   |     |     |     | 5,0 | 3,4 | 2,2 | 1,4                                  | 0,9                                 | 0,6       | 0,4      | 235      | 310  | 405  |
|   |     |     |     |     | 5,0 | 3,4 | 2,2                                  | 1,4                                 | 0,9       | 0,6      | 180      | 235  | 310  |
|   |     |     |     |     |     | 5,0 | 3,4                                  | 2,2                                 | 1,4       | 0,9      | 135      | 180  | 235  |
|   |     |     |     |     |     |     | 5,0                                  | 3,4                                 | 2,2       | 1,4      | 105      | 135  | 180  |
|   |     |     |     |     |     |     |                                      | 5,0                                 | 3,4       | 2,2      | 80       | 105  | 135  |
|   |     |     |     |     |     |     |                                      |                                     | 5,0       | 3,4      | 60       | 80   | 105  |
|   |     |     |     |     |     |     |                                      |                                     |           | 5,0      | 45       | 60   | 80   |
| Материал  |     |     |     |     |     |     | Обрабаты-<br>ваемая по-<br>верхность | Радиус<br>кри-<br>визны<br>в мм, до | Время     |          |          |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |     |     |     |     |     |     | Плоская                              | —                                   | 7,5       | 9        | 11       |      |      |
| Углеродистые, конструкционные, нержа-<br>вующие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                            |     |     |     |     |     |     |                                      | —                                   | 11        | 13       | 15       |      |      |
| Высокопрочные, нержавеющие, жаро-<br>прочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>                      |     |     |     |     |     |     |                                      | —                                   | 13        | 16       | 19       |      |      |
| Конструкционные, высокопрочные, не-<br>ржавеющие, жаропрочные стали, сплавы,<br>$\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |     |     |     |     |     |     |                                      | —                                   | 16        | 19       | 23       |      |      |
| Титановые сплавы  |     |     |     |     |     |     |                                      | —                                   | 19        | 22       | 28       |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |     |     |     |     |     |     | Радиусная                            | 25<br>100                           | 9,0<br>11 | 11<br>13 | 13<br>15 |      |      |
| Углеродистые, конструкционные, нержа-<br>вующие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                            |     |     |     |     |     |     |                                      | 25<br>100                           | 11<br>13  | 13<br>15 | 15<br>18 |      |      |
| Высокопрочные, нержавеющие, жаро-<br>прочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>                      |     |     |     |     |     |     |                                      | 25<br>100                           | 16<br>19  | 19<br>22 | 22<br>26 |      |      |
| Конструкционные, высокопрочные, не-<br>ржавеющие, жаропрочные стали, сплавы,<br>$\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |     |     |     |     |     |     |                                      | 25<br>100                           | 19<br>23  | 23<br>27 | 27<br>31 |      |      |
| Титановые сплавы  |     |     |     |     |     |     |                                      | 25<br>100                           | 22<br>28  | 28<br>32 | 32<br>37 |      |      |

обработки в *м.м.*, до

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 9000 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 6000 | 9000 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 4000 | 6000 | 9000 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 2200 | 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 1650 | 2200 | 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 1200 | 1650 | 2200 | 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 910  | 1200 | 1650 | 2200 | 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 700  | 910  | 1200 | 1650 | 2200 | 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 530  | 700  | 910  | 1200 | 1650 | 2200 | 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |      |      |      |      |      |      |  |
| 405  | 530  | 700  | 910  | 1200 | 1650 | 2200 | 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |      |      |      |      |      |  |
| 310  | 405  | 530  | 700  | 910  | 1200 | 1650 | 2200 | 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |      |      |      |      |  |
| 235  | 310  | 405  | 530  | 700  | 910  | 1200 | 1650 | 2200 | 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |      |      |      |  |
| 180  | 235  | 310  | 405  | 530  | 700  | 910  | 1200 | 1650 | 2200 | 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |      |      |  |
| 135  | 180  | 235  | 310  | 405  | 530  | 700  | 910  | 1200 | 1650 | 2200 | 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |      |  |
| 105  | 135  | 180  | 235  | 310  | 405  | 530  | 700  | 910  | 1200 | 1650 | 2200 | 3000 | 4000 | 6000 | 9000 |  |

в мин.

|    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 13 | 15 | 18 | 22 | 26 | 31  | 37  | 45  | 54  | 65  | 79  | 96  | 120 | 140 | 170 | 200 |
| 18 | 21 | 25 | 31 | 37 | 44  | 52  | 63  | 76  | 92  | 110 | 130 | 170 | 200 | 240 | 280 |
| 22 | 26 | 31 | 38 | 45 | 54  | 64  | 78  | 93  | 110 | 140 | 170 | 210 | 240 | 290 | 350 |
| 27 | 31 | 38 | 46 | 55 | 65  | 78  | 95  | 110 | 137 | 165 | 200 | 250 | 290 | 360 | 420 |
| 32 | 37 | 45 | 55 | 65 | 77  | 92  | 110 | 135 | 160 | 198 | 240 | 300 | 350 | 425 | 500 |
| 15 | 18 | 22 | 26 | 31 | 37  | 45  | 54  | 65  | 79  | 96  | 120 | 140 | 170 | 200 | 240 |
| 18 | 22 | 26 | 31 | 37 | 45  | 54  | 65  | 79  | 96  | 120 | 140 | 170 | 200 | 240 | 290 |
| 22 | 26 | 31 | 37 | 45 | 54  | 65  | 79  | 96  | 120 | 140 | 170 | 200 | 240 | 290 | 350 |
| 26 | 31 | 38 | 45 | 54 | 64  | 78  | 93  | 110 | 140 | 170 | 210 | 240 | 290 | 350 | 420 |
| 31 | 38 | 46 | 55 | 65 | 78  | 95  | 110 | 137 | 165 | 200 | 250 | 290 | 360 | 420 | 500 |
| 37 | 45 | 55 | 65 | 77 | 92  | 110 | 135 | 160 | 198 | 240 | 300 | 350 | 425 | 500 | 600 |
| 45 | 55 | 65 | 77 | 92 | 110 | 135 | 160 | 198 | 240 | 300 | 350 | 425 | 500 | 600 | 720 |

Взять деталь и переместить  
Установить деталь в тиски и закрепить  
Взять инструмент и переместить

Примечания:  
1. Табличное время предусматривает обработку поверхности детали шарош инструмента с другим числом оборотов табличное время умножить на следую

3. При обработке детали с проверкой шаблоном, радиусомером табличное

[illegible]

## Обработка поверхности деталей из цветных сплавов размеру или риску после

Взять инструмент и переместить  
Обработать поверхность  
Переместить инструмент и положить

70

|   |                  |
|---|------------------|
| ВРЕМЯ<br>фрезой на пневмоинструменте по свободному<br>литью или штамповки | Слесарные работы |
|---|------------------|

обработки в мм, до

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 170 | 210 | 250 | 290 | 350 | 410 | 500 | 600 | 700 | 850 | 1000 | 1250 | 1500 | 1800 |
| 140 | 170 | 210 | 250 | 290 | 350 | 410 | 500 | 600 | 700 | 850  | 1000 | 1250 | 1500 |
| 115 | 140 | 170 | 210 | 250 | 290 | 350 | 410 | 500 | 600 | 700  | 850  | 1000 | 1250 |
| 95  | 115 | 140 | 170 | 210 | 250 | 290 | 350 | 410 | 500 | 600  | 700  | 850  | 1000 |
| 75  | 95  | 115 | 140 | 170 | 210 | 250 | 290 | 350 | 410 | 500  | 600  | 700  | 850  |
| 60  | 75  | 95  | 115 | 140 | 170 | 210 | 250 | 290 | 350 | 410  | 500  | 600  | 700  |
| 50  | 60  | 75  | 95  | 115 | 140 | 170 | 210 | 250 | 290 | 350  | 410  | 500  | 600  |
| 40  | 50  | 60  | 75  | 95  | 115 | 140 | 170 | 210 | 250 | 290  | 350  | 410  | 500  |
| 35  | 40  | 50  | 60  | 75  | 95  | 115 | 140 | 170 | 210 | 250  | 290  | 350  | 410  |
| 30  | 35  | 40  | 50  | 60  | 75  | 95  | 115 | 140 | 170 | 210  | 250  | 290  | 350  |
|     | 30  | 35  | 40  | 50  | 60  | 75  | 95  | 115 | 140 | 170  | 210  | 250  | 290  |
|     |     | 30  | 35  | 40  | 50  | 60  | 75  | 95  | 115 | 140  | 170  | 210  | 250  |
|     |     |     | 30  | 35  | 40  | 50  | 60  | 75  | 95  | 115  | 140  | 170  | 210  |
|     |     |     |     | 30  | 35  | 40  | 50  | 60  | 75  | 95   | 115  | 140  | 170  |
|     |     |     |     |     | 30  | 35  | 40  | 50  | 60  | 75   | 95   | 115  | 140  |
|     |     |     |     |     |     | 30  | 35  | 40  | 50  | 60   | 75   | 95   | 115  |
|     |     |     |     |     |     |     | 30  | 35  | 40  | 50   | 60   | 75   | 95   |
|     |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 35  | 40   | 50   | 60   | 75   |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     | 30  | 35   | 40   | 50   | 60   |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 30   | 35   | 40   | 50   |

Время в мин.

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,37 | 0,42 | 0,50 | 0,57 | 0,67 | 0,77 | 0,92 | 1,1 | 1,3 |
| 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,37 | 0,42 | 0,50 | 0,57 | 0,67 | 0,77 | 0,92 | 1,1  | 1,3 | 1,6 |
| 0,30 | 0,35 | 0,41 | 0,48 | 0,57 | 0,67 | 0,80 | 0,93 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,1 | 2,5 |
| 0,35 | 0,41 | 0,48 | 0,57 | 0,67 | 0,80 | 0,93 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,5 | 3,0 |
| 0,44 | 0,52 | 0,62 | 0,73 | 0,87 | 1,0  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,0  | 2,3  | 2,8  | 3,3 | 3,9 |
| 0,52 | 0,62 | 0,73 | 0,87 | 1,0  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,0  | 2,3  | 2,8  | 3,3  | 3,9 | 4,7 |



обработки в мм, до

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| 7500 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 6300 | 7500 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 5300 | 6300 | 7500 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 3100 | 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 2600 | 3100 | 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 2200 | 2600 | 3100 | 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 1800 | 2200 | 2600 | 3100 | 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 1500 | 1800 | 2200 | 2600 | 3100 | 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 1250 | 1500 | 1800 | 2200 | 2600 | 3100 | 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 1000 | 1250 | 1500 | 1800 | 2200 | 2600 | 3100 | 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 850  | 1000 | 1250 | 1500 | 1800 | 2200 | 2600 | 3100 | 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |      |      |      |      |  |  |
| 700  | 850  | 1000 | 1250 | 1500 | 1800 | 2200 | 2600 | 3100 | 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |      |      |      |  |  |
| 600  | 700  | 850  | 1000 | 1250 | 1500 | 1800 | 2200 | 2600 | 3100 | 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |      |      |  |  |
| 500  | 600  | 700  | 850  | 1000 | 1250 | 1500 | 1800 | 2200 | 2600 | 3100 | 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |      |  |  |
| 410  | 500  | 600  | 700  | 850  | 1000 | 1250 | 1500 | 1800 | 2200 | 2600 | 3100 | 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |      |  |  |
| 350  | 410  | 500  | 600  | 700  | 850  | 1000 | 1250 | 1500 | 1800 | 2200 | 2600 | 3100 | 3700 | 4400 | 5300 | 6300 | 7500 |  |  |

Время в мин.

|     |     |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 7,1 | 8,6 | 10 | 12 | 15 | 18 | 21 | 25 | 30  | 36  | 43  | 52  | 62  | 75  | 90  | 108 | 130 | 155 |  |
| 8,6 | 10  | 12 | 15 | 18 | 21 | 25 | 30 | 36  | 43  | 52  | 62  | 75  | 90  | 108 | 130 | 155 | 186 |  |
| 14  | 17  | 20 | 24 | 29 | 35 | 42 | 50 | 60  | 72  | 86  | 103 | 124 | 150 | 180 | 216 | 260 | 310 |  |
| 17  | 20  | 24 | 29 | 35 | 42 | 50 | 60 | 72  | 86  | 103 | 124 | 150 | 180 | 216 | 260 | 310 | 370 |  |
| 22  | 27  | 32 | 38 | 46 | 56 | 67 | 80 | 96  | 115 | 137 | 165 | 200 | 240 | 290 | 345 | 416 | 500 |  |
| 27  | 32  | 38 | 46 | 56 | 67 | 80 | 96 | 115 | 137 | 165 | 200 | 240 | 290 | 345 | 416 | 500 | 600 |  |

время на обработку умножать на коэффициент 1,2; время на проверку добав-  
по табл. 165.

## Обработка поверхности абразивным кругом, войлочным бормашиной и пневмомашин по свободному

## Содержание

Взять деталь и переместить  
Взять инструмент и переместить  
Обработать поверхность

| Ширина детали в мм, до               |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | Длина   |  |  |  |      |      |      |      |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|------|------|------|------|
| 20                                   | 30                              | 40                              | 60                              | 80                              | 100                             | 140                             | 190                             | 260                             | 350                             | 480                             |   |  |  |  |      |      |      |      |
| Снимаемый припуск                    |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | в мм, до                        |                                 |                                 |   |  |  |  |      |      |      |      |
| 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8      | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 100<br>140<br>190<br>260<br>350<br>480  | 100<br>140<br>190<br>260<br>350<br>480 | 100<br>140<br>190<br>260<br>350<br>480 |  |      |      |      |      |
| Инструмент                           |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | Материал  |  |  |  |      |      |      |      |
| Абразивный круг                      |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |  |  |  | 0,49 | 0,61 | 0,72 | 0,85 |
|                                      |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                         |  |  |  | 0,68 | 0,85 | 1,0  | 1,2  |
|                                      |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  |  |  |  | 0,83 | 1,0  | 1,2  | 1,5  |
|                                      |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |  |  |  | 1,0  | 1,3  | 1,5  | 1,8  |
|                                      |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | Титановые сплавы  |  |  |  | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,1  |
| Войлочный круг с абразивной накаткой |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |  |  |  | 0,31 | 0,38 | 0,43 | 0,50 |
|                                      |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                         |  |  |  | 0,43 | 0,53 | 0,60 | 0,70 |
|                                      |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  |  |  |  | 0,53 | 0,65 | 0,73 | 0,85 |
|                                      |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |  |  |  | 0,65 | 0,80 | 0,90 | 1,1  |
|                                      |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 | Титановые сплавы  |  |  |  | 0,78 | 0,95 | 1,1  | 1,3  |

## ВРЕМЯ

кругом с абразивной накаткой на пневмодрели,  
размеру или риску

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить на место

Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

|      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 350  | 480  | 660  | 900          | 1200 | 1700 | 2400 | 3200 | 4400 | 6100 | 8500 | 8500 | 8500 | 8500 | 8500 | 8500 | 8500 |
| 260  | 350  | 480  | 660          | 900  | 1200 | 1700 | 2400 | 3200 | 4400 | 6100 | 8500 | 8500 | 8500 | 8500 | 8500 | 8500 |
| 190  | 260  | 350  | 480          | 660  | 900  | 1200 | 1700 | 2400 | 3200 | 4400 | 6100 | 8500 | 8500 | 8500 | 8500 | 8500 |
| 140  | 190  | 260  | 360          | 480  | 660  | 900  | 1200 | 1700 | 2400 | 3200 | 4400 | 6100 | 8500 | 8500 | 8500 | 8500 |
| 100  | 140  | 190  | 260          | 360  | 480  | 660  | 900  | 1200 | 1700 | 2400 | 3200 | 4400 | 6100 | 8500 | 8500 | 8500 |
|      | 100  | 140  | 190          | 260  | 360  | 480  | 660  | 900  | 1200 | 1700 | 2400 | 3200 | 4400 | 6100 | 8500 | 8500 |
|      |      |      | 100          | 140  | 190  | 260  | 350  | 480  | 660  | 900  | 1200 | 1700 | 2400 | 3200 | 4400 | 6100 |
|      |      |      |              | 100  | 140  | 190  | 260  | 350  | 480  | 660  | 900  | 1200 | 1700 | 2400 | 3200 | 4400 |
|      |      |      |              |      | 100  | 140  | 190  | 260  | 350  | 480  | 660  | 900  | 1200 | 1700 | 2400 | 3200 |
|      |      |      |              |      |      | 100  | 140  | 190  | 260  | 350  | 480  | 660  | 900  | 1200 | 1700 | 2400 |
|      |      |      |              |      |      |      | 100  | 140  | 190  | 260  | 350  | 480  | 660  | 900  | 1200 | 1700 |
|      |      |      |              |      |      |      |      | 100  | 140  | 190  | 260  | 350  | 480  | 660  | 900  | 1200 |
|      |      |      |              |      |      |      |      |      | 100  | 140  | 190  | 260  | 350  | 480  | 660  | 900  |
|      |      |      |              |      |      |      |      |      |      | 100  | 140  | 190  | 260  | 350  | 480  | 660  |
|      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      | 100  | 140  | 190  | 260  | 350  | 480  |
|      |      |      | Время в мин. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6          | 2,0  | 2,4  | 2,8  | 3,5  | 4,2  | 5,1  | 6,1  | 7,2  | 8,7  | 10   | 12   | 14   |      |
|      |      |      | ↓            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,3          | 2,8  | 3,4  | 4,0  | 5,0  | 6,0  | 7,2  | 8,7  | 10   | 12   | 14   | 17   | 20   |      |
| 1,7  | 2,1  | 2,4  | 2,7          | 3,6  | 4,1  | 4,8  | 6,0  | 7,2  | 8,7  | 10   | 12   | 15   | 17   | 21   | 24   |      |
| 2,1  | 2,5  | 3,0  | 3,4          | 4,2  | 5,0  | 6,0  | 7,4  | 8,8  | 11   | 13   | 15   | 18   | 21   | 25   | 30   |      |
| 2,5  | 3,0  | 3,5  | 4,0          | 5,0  | 6,0  | 7,0  | 8,8  | 11   | 13   | 15   | 18   | 22   | 25   | 30   | 35   |      |
| 0,59 | 0,69 | 0,80 | 0,95         | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 3,0  | 3,6  | 4,3  | 5,1  | 6,1  | 7,3  |      |
| 0,83 | 0,96 | 1,1  | 1,3          | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 3,0  | 3,5  | 4,2  | 5,0  | 6,0  | 7,2  | 8,5  | 10   |      |
| 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6          | 1,9  | 2,2  | 2,6  | 3,1  | 3,6  | 4,3  | 5,1  | 6,1  | 7,3  | 8,7  | 10   | 12   |      |
| 1,2  | 1,5  | 1,7  | 2,0          | 2,3  | 2,8  | 3,2  | 3,8  | 4,4  | 5,3  | 6,3  | 7,5  | 9,0  | 11   | 13   | 15   |      |
| 1,5  | 1,7  | 2,0  | 2,4          | 2,8  | 3,3  | 3,8  | 4,5  | 5,3  | 6,3  | 7,5  | 9,0  | 11   | 13   | 15   | 18   |      |

| Ширина детали в мм, до                  |    |     |            |                   |   |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
|---|----|-----|------------|-------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 20                                      | 30 | 40  | 60         | 80                | 100   | 140                             | 190                             | 260                             | 350                             | 480                             |
| Снимаемый припуск в мм, до              |    |     |            |                   |   |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
|   |    | 1,8 | 0,9<br>1,8 | 0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8  | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 | 0,1<br>0,2<br>0,4<br>0,9<br>1,8 |
| Инструменты                             |    |     |            |                   | Материал  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Абразивный круг                         |    |     |            |                   | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
|   |    |     |            |                   | Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                         |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
|   |    |     |            |                   | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>               |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
|   |    |     |            |                   | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup>              |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
|   |    |     |            |                   | Титановые сплавы  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Войлочный круг<br>с абразивной накаткой |    |     |            |                   | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
|   |    |     |            |                   | Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                         |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
|   |    |     |            |                   | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
|   |    |     |            |                   | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
|   |    |     |            |                   | Титановые сплавы  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |

**Примечания:**

1. Табличное время предусматривает обработку поверхности абразивным кругом с абразивной накаткой диаметром 80—150 мм, с числом оборотов 6000—ное время умножать на следующие коэффициенты:

| Число оборотов инстру-<br>мента в мин. | 2000—2500 | 3000—4000 |
|--|-----------|-----------|
| Поправочный коэффициент                | 2         | 1,6       |

2. Табличное время предусматривает обработку деталей прямолинейной и 20 кг; при весе свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

3. При обработке детали с промерами микрометром или штангенциркулем добавлять по табл. 184, 188.

## Длина обработки в мм, до

|      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 8500 |      |      |      |      |      |      |
| 6100 | 8500 |      |      |      |      |      |
| 4400 | 6100 | 8500 |      |      |      |      |
| 3200 | 4400 | 6100 | 8500 |      |      |      |
| 2400 | 3200 | 4400 | 6100 | 8500 |      |      |
| 1700 | 2400 | 3200 | 4400 | 6100 | 8500 |      |
| 1200 | 1700 | 2400 | 3200 | 4400 | 6100 | 8500 |
| 900  | 1200 | 1700 | 2400 | 3200 | 4400 | 6100 |
| 660  | 900  | 1200 | 1700 | 2400 | 3200 | 4400 |

## Время в мин.

|     |    |    |    |    |     |     |
|-----|----|----|----|----|-----|-----|
| 16  | 20 | 24 | 29 | 35 | 42  | 51  |
| 22  | 28 | 34 | 41 | 50 | 60  | 72  |
| 27  | 34 | 41 | 50 | 60 | 72  | 88  |
| 34  | 42 | 50 | 61 | 74 | 88  | 105 |
| 40  | 50 | 60 | 72 | 88 | 105 | 128 |
| 8,8 | 11 | 13 | 15 | 18 | 22  | 26  |
| 12  | 15 | 18 | 21 | 25 | 31  | 37  |
| 15  | 18 | 22 | 26 | 31 | 38  | 45  |
| 18  | 23 | 27 | 32 | 38 | 46  | 55  |
| 22  | 27 | 33 | 38 | 45 | 55  | 65  |

кругом диаметром до 80 мм, зернистостью 60—150 зерен на 1 см<sup>2</sup>, войлочным 7000 об/мин. При использовании инструмента с другим числом оборотов таблич-

|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 4500—5500 | 6000—7000 | 7500—8500 |
| 1,2       | 1         | 0,8       |

криволинейной поверхности с радиусом кривизны свыше 100 мм, весом до табличное время на обработку умножать на коэффициент 1,2; время на промеры

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                          |                           |      |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|---|--------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Обработка плоской поверхности наждачным полотном на пневмоутюге   |                          |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| Содержание работы   |                          |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| Взять деталь, переместить и положить  |                          |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| Взять пневмоутюг и переместить  |                          |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| Обработать поверхность  |                          |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| Переместить пневмоутюг и положить   |                          |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| Взять деталь, переместить и положить  |                          |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| Характер обрабатываемой поверхности   | Длина обработки в мм, до | Чистота обработки         |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |                          | ▽5                        |      |      |      |      | ▽6   |      |      |      |                  | ▽7   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |                          | Ширина обработки в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|   |                          | 300                       | 400  | 500  | 650  | 850  | 300  | 400  | 500  | 650  | 850              | 300  | 400  | 500  | 650  | 850  |  |  |  |  |  |
|   |                          | Время в мин.              |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| Плоскость без отверстий   | 3000                     | 6,2                       | 6,9  | 7,6  | 8,5  | 9,5  | 7,5  | 8,3  | 9,2  | 1,0  | 11,0             | 8,6  | 9,5  | 11,0 | 12,0 | 13,0 |  |  |  |  |  |
|   | 3500                     | 6,9                       | 7,6  | 8,5  | 9,5  | 10,0 | 8,3  | 9,2  | 10,0 | 11,0 | 12,0             | 9,5  | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 |  |  |  |  |  |
|   | 4100                     | 7,6                       | 8,5  | 9,5  | 10,0 | 11,0 | 9,2  | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0             | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 |  |  |  |  |  |
|   | 4800                     | 8,5                       | 9,5  | 10,0 | 11,0 | 13,0 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 15,0             | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 18,0 |  |  |  |  |  |
|   | 5600                     | 9,5                       | 10,0 | 11,0 | 13,0 | 14,0 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 15,0 | 16,0             | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 18,0 | 20,0 |  |  |  |  |  |
| Плоскость с отверстиями и вырезами  | 3000                     | 7,2                       | 7,9  | 8,8  | 9,8  | 11,0 | 8,6  | 9,5  | 11,0 | 12,0 | 13,0             | 9,8  | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 |  |  |  |  |  |
|   | 3500                     | 7,9                       | 8,8  | 9,8  | 11,0 | 12,0 | 9,5  | 10,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0             | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 |  |  |  |  |  |
|   | 4100                     | 8,8                       | 9,8  | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 10,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0             | 12,0 | 13,0 | 15,0 | 16,0 | 19,0 |  |  |  |  |  |
|   | 4800                     | 9,8                       | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 15,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 15,0 | 18,0             | 13,0 | 15,0 | 16,0 | 19,0 | 21,0 |  |  |  |  |  |
|   | 5600                     | 11,0                      | 12,0 | 13,0 | 15,0 | 17,0 | 13,0 | 14,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0             | 14,0 | 16,0 | 19,0 | 21,0 | 23,0 |  |  |  |  |  |
| Примечания:   |                          |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 1. Табличное время предусматривает обработку деталей из алюминиевых сплавов с $\sigma_b$ до 60 кг/мм <sup>2</sup> , пневматическими утюгами с числом ходов механизма движения наждачного полотна — 500 ход/мин. |                          |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 2. Габаритные размеры пневмоутюга: 500×190 мм, вес 20 кг.   |                          |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.  |                          |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
| 4. Обработка поверхности детали пневмоутюгом производится после шлифования абразивным или войлочным кругом с абразивным порошком.   |                          |                           |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      | Слесарные работы |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|--|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Набивание круговых рисок на наружной поверхности детали войлочным кругом с абразивным порошком на пневмомашине ПШМ-05      |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Содержание работы  |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Взять деталь и переместить   |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Взять пневмомашину с войлочным кругом и переместить  |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Набить круговые риски на наружной поверхности войлочным кругом с абразивным порошком                                       |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Переместить пневмомашину и положить  |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Ширина обра-<br>ботки<br>в мм, до  | Длина обработки в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|  | 100                      | 120  | 140  | 170  | 200  | 240  | 300  | 360  | 420  | 500  | 600 | 700 | 850 | 1000 | 1200             | 1500 | 1800 | 2200 | 2600 | 3000 | 3500 | 4000 | 4700 | 5500 | 6500 | 8000 |  |  |  |
| Время в мин.   |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 25   | 0,13                     | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 |      |      |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 33   | 0,15                     | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,25 | 0,30 |      |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 42   | 0,17                     | 0,19 | 0,21 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,40 |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 55   | 0,19                     | 0,21 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,64 |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 75   | 0,21                     | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,64 | 0,75 | 0,88 |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 100  |                          | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,64 | 0,74 | 0,87 | 1,0  | 1,2 | 1,4 |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 130  |                          |      | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,64 | 0,75 | 0,87 | 1,0  | 1,2  | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,2  |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 170  |                          |      |      | 0,55 | 0,64 | 0,74 | 0,88 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,6  | 3,0              | 3,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 220  |                          |      |      |      |      | 0,87 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,0  | 3,5              | 4,0  | 4,7  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 270  |                          |      |      |      |      |      | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,2 | 2,6 | 3,0 | 3,5  | 4,0              | 4,7  | 5,5  | 6,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 370  |                          |      |      |      |      |      |      | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,6 | 3,0 | 3,5 | 4,0  | 4,7              | 5,5  | 6,5  | 7,6  | 9,0  | 10,0 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 440  |                          |      |      |      |      |      |      |      | 1,9  | 2,2  | 2,6 | 3,0 | 3,5 | 4,0  | 4,7              | 5,5  | 6,5  | 7,6  | 9,0  | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 17,0 |      |      |      |  |  |  |
| 550  |                          |      |      |      |      |      |      |      |      | 2,6  | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,7  | 5,5              | 6,5  | 7,6  | 9,0  | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 17,0 | 20,0 | 24,0 | 28,0 |      |  |  |  |
| 750  |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 4,0 | 4,7 | 5,5 | 6,5  | 7,6              | 9,0  | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 17,0 | 20,0 | 24,0 | 28,0 | 33,0 | 39,0 |      |  |  |  |
| 1000   |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     | 5,5 | 6,5 | 7,6  | 9,0              | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 17,0 | 20,0 | 24,0 | 28,0 | 33,0 | 39,0 | 46,0 | 54,0 |  |  |  |
| Примечания:  |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 2. Диаметр круга 80—100 мм, зернистость 12—16 на 1 см².  |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |

## Содержание работы

Взять деталь и переместить

Взять инструмент и переместить

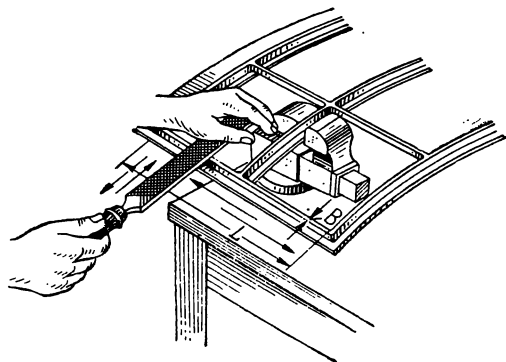
Обработать кромку

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

| Снимаемый припуск в мм, до   |              |              |              |              |                   |   |              |              |       |            |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|---|--------------|--------------|-------|------------|
| 0,2  | 0,3          | 0,4          | 0,6          | 0,9          | 1,3               | 1,7   | 2,5          | 3,5          |       |            |
| Толщина материала  |              |              |              |              |                   | в мм, до  |              |              |       |            |
| 2<br>4<br>10   | 2<br>4<br>10 | 2<br>4<br>10 | 2<br>4<br>10 | 2<br>4<br>10 | 2<br>4<br>10      |   |              |              | 100   | 125<br>100 |
|  |              |              |              |              | ↓<br>2<br>4<br>10 | 2<br>4<br>10  | 2<br>4<br>10 | 2<br>4<br>10 |       |            |
| Материал   |              |              |              |              |                   | Инструмент  |              |              |       |            |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 22-60$ кг/мм <sup>2</sup>  |              |              |              |              |                   | Фреза на пневмодрели  |              |              | 0,098 | 0,12       |
|  |              |              |              |              |                   | Наждачный, абразивный круг, шарошка на пневмодрели                            |              |              | 0,18  | 0,22       |
|  |              |              |              |              |                   |   |              |              | 0,24  | 0,29       |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>  |              |              |              |              |                   |   |              |              |       |            |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43$ кг/мм <sup>2</sup>  |              |              |              |              |                   | Напильник драчевый, личной, шабер   |              |              | 0,35  | 0,42       |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>  |              |              |              |              |                   |   |              |              | 0,42  | 0,5        |
| Углеродистые, конструкционные стали, сплавы, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм <sup>2</sup>                             |              |              |              |              |                   | Фреза на пневмодрели, наждачный круг, абразивный круг, шарошка на пневмодрели |              |              | 0,1   | 0,13       |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90$ кг/мм <sup>2</sup>                        |              |              |              |              |                   |   |              |              | 0,23  | 0,29       |
| Углеродистые, конструкционные стали, сплавы, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм <sup>2</sup>                             |              |              |              |              |                   |   |              |              | 0,49  | 0,59       |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90$ кг/мм <sup>2</sup>                        |              |              |              |              |                   | Напильник драчевый, личной, шабер   |              |              | 0,55  | 0,67       |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм <sup>2</sup>              |              |              |              |              |                   | Фреза на пневмодрели  |              |              | 0,14  | 0,17       |
|  |              |              |              |              |                   | Наждачный, абразивный круг, шарошка на пневмодрели                            |              |              | 0,27  | 0,32       |
|  |              |              |              |              |                   | Напильник драчевый, личной, шабер   |              |              | 0,66  | 0,8        |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 41-180$ кг/мм <sup>2</sup> |              |              |              |              |                   | Фреза на пневмодрели  |              |              | 0,17  | 0,2        |
|  |              |              |              |              |                   | Наждачный, абразивный круг, шарошка на пневмодрели                            |              |              | 0,34  | 0,42       |
|  |              |              |              |              |                   | Напильник драчевый, личной, шабер   |              |              | 0,77  | 0,92       |
| Титановые сплавы   |              |              |              |              |                   | Фреза на пневмодрели  |              |              | 0,21  | 0,25       |
|  |              |              |              |              |                   | Наждачный, абразивный круг, шарошка на пневмодрели                            |              |              | 0,4   | 0,49       |
|  |              |              |              |              |                   | Напильник драчевый, шабер   |              |              | 0,95  | 1,1        |

|                |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ВРЕМЯ          | Слесарные работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| контура детали |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



Длина обработки в мм, до

|       |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 150   | 190  | 220  | 275    | 330  | 400  | 500  | 600  | 750  | 950  | 1150 | 1400 | 1700 | 2000 | 2500 |
| 125   | 150  | 190  | 220    | 275  | 330  | 400  | 500  | 600  | 750  | 950  | 1150 | 1400 | 1700 | 2000 |
| 100   | 125  | 150  | 190    | 220  | 275  | 330  | 400  | 500  | 600  | 750  | 950  | 1150 | 1400 | 1700 |
|       | 100  | 125  | 150    | 190  | 220  | 275  | 330  | 400  | 500  | 600  | 750  | 950  | 1150 | 1400 |
|       |      | 100  | 125    | 150  | 190  | 220  | 275  | 330  | 400  | 500  | 600  | 750  | 950  | 1150 |
|       |      |      | 100    | 125  | 150  | 190  | 220  | 275  | 330  | 400  | 500  | 600  | 750  | 950  |
|       |      |      |        | 100  | 125  | 150  | 190  | 220  | 275  | 330  | 400  | 500  | 600  | 750  |
|       |      |      |        |      | 100  | 125  | 150  | 190  | 220  | 275  | 330  | 400  | 500  | 600  |
|       |      |      |        |      |      | 100  | 125  | 150  | 190  | 220  | 275  | 330  | 400  | 500  |
|       |      |      |        |      |      |      | 100  | 125  | 150  | 190  | 220  | 275  | 330  | 400  |
|       |      |      |        |      |      |      |      | 100  | 125  | 150  | 190  | 220  | 275  | 330  |
| Время |      |      | в мин. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 0,14  | 0,17 | 0,2  | 0,24   | 0,28 | 0,34 | 0,41 | 0,49 | 0,59 | 0,71 | 0,85 | 1    | 1,2  | 1,4  | 1,7  |
| 0,25  | 0,32 | 0,36 | 0,44   | 0,5  | 0,6  | 0,75 | 0,88 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,6  | 3,2  |
| 0,34  | 0,42 | 0,48 | 0,59   | 0,7  | 0,84 | 0,98 | 1,2  | 1,5  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 3    | 3,4  | 4,2  |
| 0,49  | 0,60 | 0,68 | 0,85   | 1    | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 3    | 3,6  | 4,3  | 4,9  | 6    |
| 0,59  | 0,72 | 0,82 | 1      | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2    | 2,5  | 3    | 3,6  | 4,3  | 5,2  | 5,9  | 7,2  |
| 0,15  | 0,19 | 0,22 | 0,26   | 0,31 | 0,37 | 0,45 | 0,54 | 0,65 | 0,78 | 0,93 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,9  |
| 0,32  | 0,42 | 0,47 | 0,57   | 0,65 | 0,78 | 0,97 | 1,1  | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 3,4  | 4,2  |
| 0,69  | 0,84 | 0,96 | 1,2    | 1,4  | 1,7  | 1,9  | 2,4  | 2,9  | 3,5  | 4,2  | 5    | 6    | 6,9  | 8,4  |
| 0,78  | 0,96 | 1,1  | 1,4    | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,7  | 3,4  | 4,0  | 4,8  | 5,8  | 6,9  | 7,8  | 9,6  |
| 0,2   | 0,24 | 0,28 | 0,34   | 0,39 | 0,48 | 0,57 | 0,69 | 0,82 | 0,99 | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2    | 2,4  |
| 0,38  | 0,48 | 0,54 | 0,66   | 0,75 | 0,9  | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,4  | 2,8  | 3,3  | 3,9  | 4,8  |
| 0,93  | 1,1  | 1,3  | 1,6    | 1,9  | 2,3  | 2,7  | 3,2  | 4,0  | 4,7  | 5,7  | 6,8  | 8,1  | 9,3  | 11   |
| 0,24  | 0,29 | 0,34 | 0,41   | 0,48 | 0,58 | 0,70 | 0,83 | 0,99 | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,4  | 2,9  |
| 0,48  | 0,61 | 0,68 | 0,84   | 0,95 | 1,1  | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 3,0  | 3,6  | 4,2  | 4,9  | 6,1  |
| 1,1   | 1,3  | 1,5  | 1,9    | 2,2  | 2,6  | 3,1  | 3,7  | 4,6  | 5,5  | 6,6  | 7,9  | 9,5  | 11,0 | 13   |
| 0,29  | 0,36 | 0,42 | 0,5    | 0,6  | 0,71 | 0,86 | 1    | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 3,6  |
| 0,55  | 0,7  | 0,97 | 1      | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,4  | 2,9  | 3,5  | 4,2  | 4,9  | 5,7  | 7    |
| 1,3   | 1,6  | 1,8  | 2,3    | 2,7  | 3,2  | 3,8  | 4,6  | 5,7  | 6,7  | 8,1  | 9,7  | 12   | 13   | 16   |

| Снимаемый припуск в мм, до |     |     |     |     |     |     |     |     | Длина |      |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 0,2                        | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 2,5 | 3,5 |       |      |
| Толщина материала в мм, до |     |     |     |     |     |     |     |     |       |      |
| 2                          |     |     |     |     |     |     |     |     | 3000  | 3600 |
| 4                          |     |     |     |     |     |     |     |     | 2500  | 3000 |
| 10                         |     |     |     |     |     |     |     |     | 3000  | 2500 |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     | 1700  | 2000 |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     | 1400  | 1700 |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     | 1150  | 1400 |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     | 950   | 1150 |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     | 750   | 950  |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     | 600   | 750  |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     | 500   | 600  |
|                            |     |     |     |     |     |     |     |     | 400   | 500  |

| Материал |  |  | Инструмент  |     | Время |  |
|----------|--|--|---|-----|-------|--|
| 60       | Цветные сплавы, $\sigma_B = 22$ —<br>кг/мм <sup>2</sup>  |  | Фреза на пневмодрели  | 2   | 2,4   |  |
|          |  |  | Наждачный круг, абразивный<br>круг, шарошка на пневмодрели                              | 3,7 | 4,4   |  |
|          | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>  |  |   | 4,8 | 5,9   |  |
| 43       | Цветные сплавы, $\sigma_B = 23$ —<br>кг/мм <sup>2</sup>  |  | Напильник драчевый, личной, ша-<br>бер  | 6,9 | 8,4   |  |
|          |  |  |   | 8,3 | 10    |  |
|          | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>  |  |   |     |       |  |
|          | Углеродистые, конструкционные<br>стали, сплавы, $\sigma_B = 40$ —60 кг/мм <sup>2</sup>                                 |  | Фреза на пневмодрели, наждач-<br>ный круг, абразивный круг, шарош-<br>ка на пневмодрели | 2,2 | 2,6   |  |
|          | Конструкционные, нержавеющие,<br>легированные стали, $\sigma_B = 61$ —<br>90 кг/мм <sup>2</sup>                        |  |   | 4,7 | 5,7   |  |
|          | Углеродистые, конструкционные<br>стали, сплавы, $\sigma_B = 40$ —60 кг/мм <sup>2</sup>                                 |  |   | 9,7 | 12    |  |
|          | Конструкционные, нержавеющие,<br>легированные стали, $\sigma_B = 61$ —<br>90 кг/мм <sup>2</sup>                        |  | Напильник драчевый, личной, ша-<br>бер  | 11  | 13    |  |
|          |  |  |   |     |       |  |
|          |  |  | Фреза на пневмодрели  | 2,8 | 3,4   |  |
|          | Конструкционные, высокопрочные,<br>нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B =$<br>=91—140 кг/мм <sup>2</sup>               |  | Наждачный круг, абразивный<br>круг, шарошка на пневмодрели                              | 5,6 | 6,6   |  |
|          |  |  | Напильник драчевый, личной, ша-<br>бер  | 13  | 16    |  |
|          |  |  | Фреза на пневмодрели  | 3,4 | 4,1   |  |
|          | Конструкционные, высокопрочные,<br>нержавеющие, жаропрочные стали,<br>сплавы, $\sigma_B = 141$ —180 кг/мм <sup>2</sup> |  | Наждачный круг, абразивный<br>круг, шарошка на пневмодрели                              | 7   | 8,4   |  |
|          |  |  | Напильник драчевый, личной, ша-<br>бер  | 15  | 18    |  |
|          |  |  | Фреза на пневмодрели  | 4,2 | 5     |  |
|          | Титановые сплавы   |  | Наждачный круг, абразивный<br>круг, шарошка на пневмодрели                              | 8,1 | 9,7   |  |
|          |  |  | Напильник драчевый, шабер   | 19  | 23    |  |

Примечания:

1. Табличное время рассчитано на обработку пневмодрелью с числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

| Число оборотов в мин.   | 1000—1500 | 2000—2500 |
|-------------------------|-----------|-----------|
| Поправочный коэффициент | 1,2       | 1         |

2. Табличное время предусматривает обработку деталей с прямолинейной и при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

обработки в мм, до

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4300 | 5300 | 6400 | 8000 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 3600 | 4300 | 5300 | 6400 | 8000 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 3000 | 3600 | 4300 | 5300 | 6400 | 8000 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2500 | 3000 | 3600 | 4300 | 5300 | 6400 | 8000 |      |      |      |      |      |      |      |
| 2000 | 2500 | 3000 | 3600 | 4300 | 5300 | 6400 | 8000 |      |      |      |      |      |      |
| 1700 | 2000 | 2500 | 3000 | 3600 | 4300 | 5300 | 6400 | 8000 |      |      |      |      |      |
| 1400 | 1700 | 2000 | 2500 | 3000 | 3600 | 4300 | 5300 | 6400 | 8000 |      |      |      |      |
| 1150 | 1400 | 1700 | 2000 | 2500 | 3000 | 3600 | 4300 | 5300 | 6400 | 8000 |      |      |      |
| 950  | 1150 | 1400 | 1700 | 2000 | 2500 | 3000 | 3600 | 4300 | 5300 | 6400 | 8000 |      |      |
| 750  | 950  | 1150 | 1400 | 1700 | 2000 | 2500 | 3000 | 3600 | 4300 | 5300 | 6400 | 8000 |      |
| 600  | 750  | 950  | 1150 | 1400 | 1700 | 2000 | 2500 | 3000 | 3600 | 4300 | 5300 | 6400 | 8000 |

в мин.

|     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2,8 | 3,4 | 4,1 | 5   | 6   | 7,5 | 8,8 | 11 | 13  | 16  | 19  | 22  | 26  | 32  |
| 5,3 | 6,3 | 7,5 | 9,1 | 11  | 13  | 16  | 19 | 23  | 28  | 33  | 40  | 48  | 58  |
| 7,7 | 8,4 | 9,8 | 12  | 14  | 17  | 20  | 24 | 29  | 35  | 42  | 52  | 62  | 74  |
| 11  | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 28  | 34 | 41  | 50  | 60  | 75  | 88  | 105 |
| 13  | 14  | 17  | 20  | 24  | 29  | 34  | 41 | 49  | 60  | 72  | 90  | 105 | 125 |
| 3,1 | 3,7 | 4,5 | 5,5 | 6,6 | 8,2 | 9,7 | 12 | 14  | 18  | 21  | 24  | 29  | 35  |
| 6,9 | 8,2 | 9,7 | 12  | 14  | 37  | 21  | 20 | 30  | 36  | 42  | 52  | 62  | 75  |
| 15  | 17  | 20  | 24  | 28  | 34  | 39  | 48 | 57  | 70  | 84  | 105 | 123 | 147 |
| 18  | 19  | 22  | 27  | 32  | 38  | 45  | 55 | 60  | 80  | 96  | 120 | 140 | 168 |
| 3,9 | 4,8 | 5,7 | 7   | 8,4 | 10  | 12  | 15 | 18  | 22  | 27  | 31  | 36  | 45  |
| 7,9 | 9,5 | 11  | 14  | 16  | 19  | 24  | 28 | 35  | 42  | 49  | 60  | 72  | 87  |
| 21  | 23  | 27  | 32  | 38  | 46  | 53  | 63 | 78  | 95  | 110 | 140 | 168 | 210 |
| 4,8 | 5,8 | 7   | 8,5 | 10  | 13  | 15  | 19 | 22  | 27  | 32  | 37  | 44  | 54  |
| 10  | 12  | 14  | 17  | 21  | 25  | 30  | 36 | 44  | 53  | 63  | 76  | 91  | 110 |
| 21  | 26  | 31  | 37  | 44  | 53  | 62  | 75 | 90  | 110 | 130 | 165 | 195 | 230 |
| 5,9 | 7,1 | 8,6 | 10  | 13  | 16  | 18  | 23 | 27  | 34  | 40  | 46  | 55  | 67  |
| 12  | 14  | 16  | 20  | 24  | 29  | 35  | 42 | 51  | 62  | 73  | 88  | 110 | 130 |
| 30  | 32  | 38  | 46  | 54  | 65  | 76  | 92 | 110 | 135 | 160 | 200 | 235 | 280 |

тов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом

|           |           |
|-----------|-----------|
| 3000—4000 | 4500—5500 |
| 0,8       | 0,60      |

криволинейной поверхностью, с радиусом кривизны до 150 мм, весом до 20 кг;

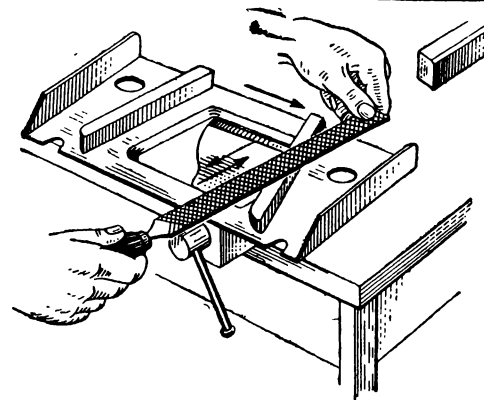
## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Снятие фаски по кромке, контуру детали

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять деталь и переместить  
 Установить деталь в тиски и закрепить  
 Взять инструмент и переместить  
 Снять фаску  
 Переместить инструмент и положить  
 Открепить тиски и снять деталь  
 Переместить деталь и положить



| Размер фаски  |                             |                     | Длина обработки в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |
|---|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|
|   | 1×45°                       | _____               | 30                       | 50   | 90   | 150  | 270  | 480  | 850  | 1500 | 2500 |      |     |  |
|   | 2×45°                       |                     | → 30                     | 50   | 90   | 150  | 270  | 480  | 850  | 1500 | 2500 |      |     |  |
|   | 5,5×45°                     |                     |                          | 30   | 50   | 90   | 150  | 270  | 480  | 850  | 1500 | 2500 |     |  |
| Материал  | Инструмент                  |                     | Время в мин.             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |
|   | Механизированный            | Ручной              |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup> | Шарошка на пневмо-<br>дрели | —                   | 0,17                     | 0,20 | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,42 | 0,50 | 0,59 | 0,72 | 0,86 | 1   |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 43 кг/мм <sup>2</sup> | —                           | Шабер или напильник | 0,20                     | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,42 | 0,51 | 0,61 | 0,73 | 0,88 | 1,1  | 1,3 |  |

|   |                        |                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|---|------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 40-60 \text{ кг/мм}^2$  | —                      | Шабер или напильник | 0,23 | 0,28 | 0,33 | 0,40 | 0,48 | 0,59 | 0,70 | 0,84 | 1,1  | 1,3  | 1,5 |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющей, легированные стали, $\sigma_B = 40-90 \text{ кг/мм}^2$            | Шарошка на пневмодрели | —                   | 0,19 | 0,23 | 0,27 | 0,33 | 0,40 | 0,48 | 0,57 | 0,67 | 0,82 | 0,98 | 1,1 |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40-60 \text{ кг/мм}^2$                                       | —                      | Шабер или напильник | 0,26 | 0,31 | 0,38 | 0,46 | 0,55 | 0,66 | 0,79 | 0,95 | 1,1  | 1,4  | 1,7 |
| Конструкционные, нержавеющей, легированные стали, $\sigma_B = 61-90 \text{ кг/мм}^2$                          | —                      | Шабер или напильник | 0,28 | 0,34 | 0,41 | 0,49 | 0,59 | 0,71 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,8 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 91-140 \text{ кг/мм}^2$  | Шарошка на пневмодрели | —                   | 0,21 | 0,25 | 0,30 | 0,36 | 0,43 | 0,52 | 0,62 | 0,73 | 0,88 | 1    | 1,2 |
|   | —                      | Шабер или напильник | 0,31 | 0,37 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,80 | 0,95 | 1,1  | 1,4  | 1,7  | 2   |
| Конструкционные, нержавеющей, высокопрочные, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 141-180 \text{ кг/мм}^2$ | Шарошка на пневмодрели | —                   | 0,24 | 0,28 | 0,34 | 0,41 | 0,49 | 0,59 | 0,70 | 0,82 | 1    | 1,2  | 1,4 |
|   | —                      | Шабер или напильник | 0,35 | 0,42 | 0,51 | 0,61 | 0,74 | 0,89 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,9  | 2,2 |
| Титановые сплавы  | Шарошка на пневмодрели | —                   | 0,28 | 0,33 | 0,39 | 0,48 | 0,57 | 0,68 | 0,82 | 0,97 | 1,2  | 1,4  | 1,7 |
|   | —                      | Шабер или напильник | 0,44 | 0,53 | 0,64 | 0,77 | 0,92 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,4  | 2,8 |

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
2. При снятии фаски под углом 60° табличное время умножить на коэффициент 1,25.
3. Число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.
4. При переустановке детали в тисках к табличным данным добавлять время по табл. 165. Конфигурация кромки прямой или криволинейная.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  | Слесарные работы  |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|---|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Скругление острой кромки детали по радиусу  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
| Содержание работы   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
| Взять деталь и переместить<br>Установить деталь в тиски и закрепить<br>Взять инструмент и переместить |  |  |  |  |                   |  |  |  |  | Скруглить кромку<br>Переместить инструмент и положить<br>Открепить тиски и вынуть деталь из тисков<br>Переместить деталь и положить |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
| Конфигурация линии обработки  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  | Длина обработки в мм, до  |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
| Прямолинейная   |  |  |  |  | Криволинейная     |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
| Радиус скругления в мм, до  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
| 0,5<br>2,0<br>4,0   |  |  |  |  | 0,5<br>2,0<br>4,0 |  |  |  |  | 20  | 30 | 50 | 70 | 100 | 150 | 230 | 350 | 500 | 800 | 1200 |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   | 20 | 30 | 50 | 70  | 100 | 150 | 230 | 350 | 500 | 800  |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    | 20 | 30 | 50  | 70  | 100 | 150 | 230 | 350 | 500  |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    | 20 | 30  | 50  | 70  | 100 | 150 | 230 | 350  |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    | 20  | 30  | 50  | 70  | 100 | 150 | 230  |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     | 20  | 30  | 50  | 70  | 100 | 150  |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     | 20  | 30  | 50  | 70  | 100  |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     | 20  | 30  | 50  | 70   |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     | 20  | 30  | 50   |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     | 20  | 30   |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     | 20   |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|   |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |   |    |    |    |     |     | </  |     |     |     |      |

|   |                       |        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |
|---|-----------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Углеродистые, конструкционные, пер-<br>жавающие, легированные стали, $\sigma_B = 40—$<br>90 кг/мм <sup>2</sup>          | Механизиро-<br>ванный | —      | 0,17 | 0,21 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,60 | 0,71 | 0,86 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,7 |
| Углеродистые, конструкционные стали,<br>$\sigma_B = 40—60$ кг/мм <sup>2</sup>   | —                     | Ручной | 0,22 | 0,27 | 0,33 | 0,40 | 0,47 | 0,53 | 0,65 | 0,78 | 0,94 | 1,1  | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,2 |
| Конструкционные, пержавающие, леги-<br>рованные стали, $\sigma_B = 61—90$ кг/мм <sup>2</sup>                            | —                     | Ручной | 0,26 | 0,31 | 0,39 | 0,46 | 0,54 | 0,62 | 0,75 | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,5 |
| Конструкционные, высокопрочные, не-<br>ржавающие, жаропрочные стали, сплавы,<br>$\sigma_B = 91—140$ кг/мм <sup>2</sup>  | Механизиро-<br>ванный | —      | 0,19 | 0,23 | 0,28 | 0,33 | 0,39 | 0,47 | 0,55 | 0,70 | 0,79 | 0,95 | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 1,9 |
|   | —                     | Ручной | 0,28 | 0,34 | 0,42 | 0,50 | 0,60 | 0,67 | 0,81 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 2,8 |
| Конструкционные, высокопрочные, не-<br>ржавающие, жаропрочные стали, сплавы,<br>$\sigma_B = 141—180$ кг/мм <sup>2</sup> | Механизиро-<br>ванный | —      | 0,21 | 0,25 | 0,31 | 0,36 | 0,43 | 0,52 | 0,60 | 0,74 | 0,87 | 1,1  | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,1 |
|   | —                     | Ручной | 0,31 | 0,38 | 0,47 | 0,56 | 0,66 | 0,75 | 0,91 | 0,98 | 1,3  | 1,6  | 1,9 | 2,3 | 2,6 | 3,1 |
| Титановые сплавы  | Механизиро-<br>ванный | —      | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,42 | 0,50 | 0,59 | 0,69 | 0,85 | 0,99 | 1,2  | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,4 |
|   | —                     | Ручной | 0,38 | 0,46 | 0,57 | 0,67 | 0,80 | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,3 | 2,7 | 3,2 | 3,8 |

Примечания:

1. Табличное время предусматривает скругление кромки механизированным инструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании механизированного инструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

| Число оборотов в мин.   | 1000—1500 | 2000—2500 | 3000—4000 | 4500—5500 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Поправочный коэффициент | 1,2       | 1         | 0,8       | 0,6       |

2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

3. При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время по табл. 165.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Слесарные работы  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Фрезерование кромки листовой детали фрезой на пневмодрели   |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Содержание работы   |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взять деталь, переместить и положить  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Фрезеровать кромку  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взять струбины, переместить и закрепить деталь  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Переместить пневмофрезу и положить  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взять пневмофрезу и переместить   |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Открепить струбины, переместить и положить  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Взять деталь, переместить и положить  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конфигурация обрабатываемого контура  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прямолинейная   |  |  |  |  |  |  |  |  | Криволинейная |  |  |  |  |  |  |  |  | Длина обработки в мм, до  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Толщина материала в мм, до  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3,5<br>7,5  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,5<br>7,5    |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>200</div> <div>250</div> <div>310</div> <div>380</div> <div>470</div> <div>560</div> <div>700</div> <div>880</div> <div>1100</div> <div>1300</div> <div>1700</div> <div>2100</div> <div>2500</div> <div>3100</div> <div>3800</div> <div>4700</div> <div>6500</div> <div>8000</div> </div> <div> <div>200</div> <div>250</div> <div>310</div> <div>380</div> <div>470</div> <div>500</div> <div>700</div> <div>880</div> <div>1100</div> <div>1300</div> <div>1700</div> <div>2100</div> <div>2500</div> <div>3100</div> <div>3800</div> <div>4700</div> <div>6500</div> <div>8000</div> </div> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материал  |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | Время в мин.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_b$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  | <div> <div>0,64</div> <div>0,77</div> <div>0,92</div> <div>1,1</div> <div>1,3</div> <div>1,5</div> <div>1,8</div> <div>2,2</div> <div>2,6</div> <div>3,1</div> <div>3,7</div> <div>4,4</div> <div>5,2</div> <div>6,2</div> <div>7,4</div> <div>8,9</div> <div>11</div> <div>13</div> <div>16</div> <div>19</div> </div>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>Примечания:</p> <p>1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.</p> <p>2. Табличное время учитывает количество струбины на первые 500 мм длины детали — 2 шт., на каждые последующие 500 мм — 1 шт.</p> <p>3. Снимаемый припуск до 2 мм.</p> |  |  |  |  |  |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                    |                          |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
|---|--------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| Обработка кромки детали абразивным кругом на станке   |                    |                          |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Содержание работы   |                    |                          |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Взять деталь и переместить<br>Снять припуск по кромке детали абразивным кругом<br>Переместить деталь и положить |                    |                          |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Конфигурация кромки   |                    | Длина обработки в мм, до |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Прямолиней-<br>ная  | Криволиней-<br>ная |                          |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Снимаемый припуск<br>в мм, до   |                    |                          |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| 0,10  |                    | 20                       | 24    | 30    | 35    | 43    | 50    | 60    | 75   | 90   | 110  | 130  | 160  | 200  | 230  | 280  | 330  | 400              | 500  | 600  | 700  | 850  |     |     |     |     |  |
| 0,15  | 0,1                | 20                       | 24    | 30    | 35    | 43    | 50    | 60    | 75   | 90   | 110  | 130  | 160  | 200  | 230  | 280  | 330  | 400              | 500  | 600  | 700  |      |     |     |     |     |  |
| 0,20  | 0,15               |                          |       | 20    | 24    | 30    | 35    | 43    | 50   | 60   | 75   | 90   | 110  | 130  | 160  | 200  | 230  | 280              | 330  | 400  | 500  | 600  |     |     |     |     |  |
| 0,30  | 0,2                |                          |       |       | 20    | 24    | 30    | 35    | 43   | 50   | 60   | 75   | 90   | 110  | 130  | 160  | 200  | 230              | 280  | 330  | 400  | 500  |     |     |     |     |  |
| 0,40  | 0,3                |                          |       |       |       | 20    | 24    | 30    | 35   | 43   | 50   | 60   | 75   | 90   | 110  | 130  | 160  | 200              | 230  | 280  | 330  | 400  | 500 |     |     |     |  |
| 0,60  | 0,4                |                          |       |       |       |       | 20    | 24    | 30   | 35   | 43   | 50   | 60   | 75   | 90   | 110  | 130  | 160              | 200  | 230  | 280  | 330  | 400 | 500 |     |     |  |
| 0,80  | 0,6                |                          |       |       |       |       |       | 20    | 24   | 30   | 35   | 43   | 50   | 60   | 75   | 90   | 110  | 130              | 160  | 200  | 230  | 280  | 330 | 400 | 500 |     |  |
| 1,2   | 0,8                |                          |       |       |       |       |       |       | 20   | 24   | 30   | 35   | 43   | 50   | 60   | 75   | 90   | 110              | 130  | 160  | 200  | 230  | 280 | 330 | 400 | 500 |  |
| 1,5   | 1,2                |                          |       |       |       |       |       |       |      | 20   | 24   | 30   | 35   | 43   | 50   | 60   | 75   | 90               | 110  | 130  | 160  | 200  | 230 | 280 | 330 | 400 |  |
| 2,5   | 1,5                |                          |       |       |       |       |       |       |      |      | 20   | 24   | 30   | 35   | 43   | 50   | 60   | 75               | 90   | 110  | 130  | 160  | 200 | 230 | 280 | 330 |  |
| 3,5   | 2,5                |                          |       |       |       |       |       |       |      |      |      | 20   | 24   | 30   | 35   | 43   | 50   | 60               | 75   | 90   | 110  | 130  | 160 | 200 | 230 | 280 |  |
| 5,0   | 3,5                |                          |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      | 20   | 24   | 30   | 35   | 43   | 50               | 60   | 75   | 90   | 110  | 130 | 160 | 200 | 230 |  |
|   | 5,0                |                          |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      | 20   | 24   | 30   | 35   | 43               | 50   | 60   | 75   | 90   | 110 | 130 | 160 | 200 |  |
| Материал  |                    | Время в мин.             |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Конструкционные, углеродистые стали   |                    | 0,032                    | 0,038 | 0,044 | 0,051 | 0,06  | 0,07  | 0,08  | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,23 | 0,27 | 0,31 | 0,37             | 0,43 | 0,50 | 0,58 | 0,68 |     |     |     |     |  |
| Нержавеющие, жаропрочные стали  |                    | 0,038                    | 0,046 | 0,053 | 0,061 | 0,072 | 0,084 | 0,096 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,37 | 0,44             | 0,52 | 0,60 | 0,70 | 0,82 |     |     |     |     |  |
| Высокопрочные стали   |                    | 0,043                    | 0,051 | 0,06  | 0,069 | 0,081 | 0,095 | 0,11  | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,19 | 0,23 | 0,27 | 0,31 | 0,37 | 0,42 | 0,50             | 0,60 | 0,68 | 0,78 | 0,92 |     |     |     |     |  |

| Конфигурация кромки  |               | Длина обработки в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|--|---------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Прямолинейная  | Криволинейная |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Снимаемый припуск в мм, до                                     |               |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 0,10   |               | 1000                     | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 0,15   | 0,10          | 850                      | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 0,20   | 0,15          | 700                      | 850  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 0,30   | 0,20          | 600                      | 700  | 850  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 0,40   | 0,30          | 500                      | 600  | 700  | 850  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 0,60   | 0,40          | 400                      | 500  | 600  | 700  | 850  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 0,80   | 0,60          | 330                      | 400  | 500  | 600  | 700  | 850  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 |      |      |      |      |      |      |  |
| 1,2  | 0,80          | 280                      | 330  | 400  | 500  | 600  | 700  | 850  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 |      |      |      |      |      |  |
| 1,5  | 1,2           | 230                      | 280  | 330  | 400  | 500  | 600  | 700  | 850  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 |      |      |      |      |  |
| 2,5  | 1,5           | 200                      | 230  | 280  | 330  | 400  | 500  | 600  | 700  | 850  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 |      |      |      |  |
| 3,5  | 2,5           | 160                      | 200  | 230  | 280  | 330  | 400  | 500  | 600  | 700  | 850  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 |      |      |  |
| 5,0  | 3,5           | 130                      | 160  | 200  | 230  | 280  | 330  | 400  | 500  | 600  | 700  | 850  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 |      |  |
|  | 5,0           | 110                      | 130  | 160  | 200  | 230  | 280  | 330  | 400  | 500  | 600  | 700  | 850  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 |  |
| Материал   |               | Время в мин.             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Конструкционные, углеродистые стали                            |               | 0,80                     | 0,95 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 3,4  | 4,0  | 4,7  | 5,5  | 6,5  | 7,6  | 8,9  | 10,0 |  |
| Нержавеющие, жаропрочные стали                                 |               | 0,96                     | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 3,0  | 3,5  | 4,1  | 4,8  | 5,7  | 6,6  | 7,8  | 9,1  | 11   | 12   |  |
| Высокопрочные стали  |               | 1,1                      | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,0  | 2,4  | 2,8  | 3,4  | 3,9  | 4,6  | 5,4  | 6,3  | 7,4  | 8,8  | 10   | 12   | 14   |  |
| Примечания:  |               |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 1. Число оборотов абразивного круга 1400 об/мин.               |               |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 2. Диаметр абразивного круга до 300 мм, ширина кромки до 6 мм. |               |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |      |                           |      |      |      |
|---|------|---------------------------|------|------|------|
| Зачистка плоской поверхности наждачной шкуркой с помощью напильника после механообработки, опиливания, шабрения |      | Слесарные работы          |      |      |      |
| Содержание работы   |      |                           |      |      |      |
| Взять деталь и переместить  |      |                           |      |      |      |
| Установить деталь в тиски и закрепить   |      |                           |      |      |      |
| Взять шкурку и напильник и переместить  |      |                           |      |      |      |
| Навернуть шкурку на напильник   |      |                           |      |      |      |
| Зачистить деталь  |      |                           |      |      |      |
| Переместить инструмент и положить   |      |                           |      |      |      |
| Открепить тиски и вынуть деталь из тисков   |      |                           |      |      |      |
| Переместить деталь и положить   |      |                           |      |      |      |
| Длина обработки в мм, до  |      | Ширина обработки в мм, до |      |      |      |
| 25  | 10   | 20                        |      |      |      |
| 125   |      | → 10                      | 20   | 40   | 125  |
| Материал  |      | Время в мин.              |      |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,27 | 0,32                      | 0,38 | 0,46 | 0,55 |
| Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=60-90$ кг/мм <sup>2</sup>                    | 0,31 | 0,37                      | 0,43 | 0,55 | 0,66 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=90-140$ кг/мм <sup>2</sup>    | 0,34 | 0,40                      | 0,47 | 0,62 | 0,75 |
| Титановые сплавы  | 0,39 | 0,47                      | 0,58 | 0,82 | 0,98 |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.   |      |                           |      |      |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |      |      |      |      | Слесарные работы |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Зачистка поверхности цилиндрической детали наждачной шкуркой после механообработки                             |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Содержание работы  |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Взять деталь и переместить   |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Взять инструмент и переместить   |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Зачистить деталь   |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Переместить инструмент и положить  |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Переместить деталь и положить  |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Диаметр обработки в мм, до   |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Длина обработки в мм, до   |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |
| 20   | 30   | 37   | 44   | 55   | 74               | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| 28   |      | 30   | 37   | 44   | 55               | 74   | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| 38   |      |      | 30   | 37   | 44               | 55   | 74   | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| 53   |      |      |      | 30   | 37               | 44   | 55   | 74   | 100  | 100  | 100  | 100  |
| 80   |      |      |      |      | 30               | 37   | 44   | 55   | 74   | 100  | 100  | 100  |
| Материал   |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Время в мин.   |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_b$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>  | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,21 | 0,26             | 0,32 | 0,38 | 0,45 | 0,54 | 0,65 | 0,77 | 0,92 |
| Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_b = 60-90$ кг/мм <sup>2</sup>                 | 0,19 | 0,22 | 0,26 | 0,30 | 0,37             | 0,42 | 0,53 | 0,64 | 0,77 | 0,92 | 1,1  | 1,3  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_b = 91-140$ кг/мм <sup>2</sup> | 0,22 | 0,27 | 0,30 | 0,36 | 0,43             | 0,54 | 0,64 | 0,77 | 0,92 | 1,1  | 1,3  | 1,5  |
| Титановые сплавы   | 0,27 | 0,31 | 0,36 | 0,42 | 0,51             | 0,54 | 0,71 | 0,91 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.  |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      | Слесарные работы         |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
|---|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Зачистка поверхности наждачной шкуркой на пневмодрели, пневматической машинке, бормашинке после механообработки, опилования, шабрения и т. п. |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| Содержание работы   |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| Взять деталь и переместить  |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| Установить деталь в тиски и закрепить   |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| Взять инструмент и переместить  |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| Зачистить   |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| Переместить инструмент и положить   |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| Открепить тиски и вынуть деталь   |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| Переместить деталь и положить   |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| Ширина обработки<br>в мм, до  |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      | Длина обработки в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 50  |  |  | 100 | 170 | 290 | 500 | 800 | 1400 | 2400 | 3800 | 6000 |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 90  |  |  |     | 100 | 170 | 290 | 500 | 800  | 1400 | 2400 | 3800 | 6000 |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 140   |  |  |     |     | 100 | 170 | 290 | 500  | 800  | 1400 | 2400 | 3800 | 6000                     |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 250   |  |  |     |     |     | 100 | 170 | 290  | 500  | 800  | 1400 | 2400 | 3800                     | 6000 |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 450   |  |  |     |     |     |     | 100 | 170  | 290  | 500  | 800  | 1400 | 2400                     | 3800 | 6000 |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| Материал  |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      | Время в мин.             |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      | 0,23                     | 0,28 | 0,34 | 0,41 | 0,49 | 0,59 | 0,71 | 0,85 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 2,0 |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>   |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      | 0,24                     | 0,30 | 0,37 | 0,45 | 0,55 | 0,68 | 0,85 | 1,0  | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,4 |
| Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 90-140$ кг/мм <sup>2</sup>                                |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      | 0,25                     | 0,31 | 0,39 | 0,48 | 0,57 | 0,72 | 0,9  | 1,1  | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,3 | 2,8 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм <sup>2</sup>                               |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      | 0,28                     | 0,35 | 0,43 | 0,54 | 0,65 | 0,82 | 1,0  | 1,2  | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,1 |
| Титановые сплавы  |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      | 0,35                     | 0,43 | 0,53 | 0,65 | 0,80 | 0,96 | 1,2  | 1,4  | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 2,9 | 3,5 |
| Примечания:   |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.                    |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.  |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 3. Табличное время предусматривает обработку прямолинейной и криволинейной поверхности с радиусом кривизны до 150 мм.                         |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 4. Число оборотов пневмоинструмента 2000—2500 об/мин.   |  |  |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |

Зачистка плоской или криволинейной поверхности  
механообработки, опилования,

## Содержание

Взять деталь и переместить  
Взять шкурку и переместить  
Зачистить деталь

| Обрабатываемая поверхность   |               | Длина обра |      |      |      |      |      |       |
|--|---------------|------------|------|------|------|------|------|-------|
| Плоская  | Криволинейная |            |      |      |      |      |      |       |
| Ширина обработки в мм, до  |               |            |      |      |      |      |      |       |
| 50   |               | 100        | 130  | 230  | 350  | 460  | 610  |       |
| 80   | 50            |            | 100  | 130  | 230  | 350  | 460  |       |
| 110  | 80            |            |      | 100  | 130  | 230  | 350  |       |
| 150  | 110           |            |      |      | 100  | 130  | 230  |       |
| 190  | 150           |            |      |      |      | 100  | 130  |       |
| 230  | 190           |            |      |      |      |      | 100  |       |
| 280  | 230           |            |      |      |      |      |      |       |
| 350  | 280           |            |      |      |      |      |      |       |
| 440  | 350           |            |      |      |      |      |      |       |
|  | 440           |            |      |      |      |      |      |       |
| Материал   |               |            |      |      |      |      |      | Время |
| Шпаклевка, краска  |               | 0,17       | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,39 | 0,44 |       |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>  |               | 0,28       | 0,31 | 0,40 | 0,50 | 0,61 | 0,70 |       |
| Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 40—90$ кг/мм <sup>2</sup>                 |               | 0,34       | 0,38 | 0,49 | 0,62 | 0,75 | 0,88 |       |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91—140$ кг/мм <sup>2</sup> |               | 0,38       | 0,42 | 0,57 | 0,72 | 0,88 | 1,0  |       |
| Титановые сплавы   |               | 0,51       | 0,58 | 0,80 | 1,0  | 1,3  | 1,5  |       |

## Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей
2. Табличное время предусматривает чистоту поверхности зачищаемых метал

## ВРЕМЯ

детали наждачной шкуркой вручную после  
шабрения или после шпаклевки

Слесарные работы

р а б о т ы

Переместить шкурку и положить

Переместить деталь и положить

ботки в мм, до

|     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 810 | 1070 | 1400 | 1860 | 2130 | 2820 | 3720 | 4910 | 5650 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 610 | 810  | 1070 | 1400 | 1860 | 2130 | 2820 | 3720 | 4910 | 5650 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 460 | 610  | 810  | 1070 | 1400 | 1860 | 2130 | 2820 | 3720 | 4910 | 5650 |      |      |      |      |      |      |      |
| 350 | 460  | 610  | 810  | 1070 | 1400 | 1860 | 2130 | 2820 | 3720 | 4910 | 5650 |      |      |      |      |      |      |
| 230 | 350  | 460  | 610  | 810  | 1070 | 1400 | 1860 | 2130 | 2820 | 3720 | 4910 | 5650 |      |      |      |      |      |
| 130 | 230  | 350  | 460  | 610  | 810  | 1070 | 1400 | 1860 | 2130 | 2820 | 3720 | 4910 | 5650 |      |      |      |      |
| 100 | 130  | 230  | 350  | 460  | 610  | 810  | 1070 | 1400 | 1860 | 2130 | 2820 | 3720 | 4910 | 5650 |      |      |      |
|     | 100  | 130  | 230  | 350  | 460  | 610  | 810  | 1070 | 1400 | 1860 | 2130 | 2820 | 3720 | 4910 | 5650 |      |      |
|     |      | 100  | 130  | 230  | 350  | 460  | 610  | 810  | 1070 | 1400 | 1860 | 2130 | 2820 | 3720 | 4910 | 5650 |      |
|     |      |      | 100  | 130  | 230  | 350  | 460  | 610  | 810  | 1070 | 1400 | 1860 | 2130 | 2820 | 3720 | 4910 | 5650 |

в мин.

|      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 0,51 | 0,60 | 0,68 | 0,77 | 0,86 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 2,6  | 2,8  | 3,1  | 3,7  | 4,0  |
| 0,83 | 1,0  | 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 2,7 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,4 | 4,9  | 5,4  | 6,0  | 7,2  | 7,9  |
| 1,0  | 1,3  | 1,4  | 1,7  | 1,8  | 2,0 | 2,5 | 2,9 | 3,1 | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 5,3 | 5,9  | 6,4  | 7,1  | 8,5  | 9,3  |
| 1,2  | 1,4  | 1,7  | 1,9  | 2,0  | 2,5 | 2,9 | 3,5 | 3,8 | 4,4 | 4,9 | 5,3 | 6,4 | 7,1  | 7,7  | 8,5  | 10,0 | 11,0 |
| 1,7  | 2,0  | 2,4  | 2,9  | 3,1  | 3,7 | 4,3 | 5,2 | 5,8 | 6,9 | 7,5 | 8,3 | 9,9 | 11,0 | 11,0 | 12,0 | 14,0 | 15,0 |

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.  
лических деталей ▽ 4— ▽ 5.

## Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять инструмент и переместить

Зачистить

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

| Конфигурация контура  |                                    |                     |
|---|------------------------------------|---------------------|
| Прямолинейная<br>Криволинейная  |                                    |                     |
| Материал  | Инструмент                         |                     |
|   | Механизированный на<br>пневмодрели | Ручной              |
| 60 Цветные сплавы, $\sigma_B = 23$ —<br>$кг/мм^2$   | Наждачная шкурка                   | —                   |
|   | Абразивный круг или<br>шарошка     | —                   |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 23 $кг/мм^2$  | —                                  | Шабер или напильник |
| 43 Цветные сплавы, $\sigma_B = 23$ —<br>$кг/мм^2$   | —                                  | Шабер или напильник |
| 60 Цветные сплавы, $\sigma_B = 43$ —<br>$кг/мм^2$   | —                                  | Шабер или напильник |
| Углеродистые, конструкционные,<br>нержавеющие, легированные стали<br>и сплавы, $\sigma_B = 40—90$ $кг/мм^2$   | Наждачная шкурка                   | —                   |
|   | Абразивный круг или<br>шарошка     | —                   |
| Углеродистые, конструкционные<br>стали и сплавы, $\sigma_B = 40—60$ $кг/мм^2$                                 | —                                  | Шабер или напильник |
| Конструкционные, нержавеющие,<br>легированные стали и сплавы,<br>$\sigma_B = 61—90$ $кг/мм^2$                 | —                                  | Шабер или напильник |
| Конструкционные, высокопрочные,<br>нержавеющие, жаропрочные стали и<br>сплавы, $\sigma_B = 91—140$ $кг/мм^2$  | Наждачная шкурка                   | —                   |
|   | Абразивный круг или<br>шарошка     | —                   |
|   | —                                  | Шабер или напильник |
| Конструкционные, нержавеющие,<br>высокопрочные, жаропрочные стали<br>и сплавы, $\sigma_B = 141—180$ $кг/мм^2$ | Наждачная шкурка                   | —                   |
|   | Абразивный круг или<br>шарошка     | —                   |
|   | —                                  | Шабер или напильник |
| Титановые сплавы  | Наждачная шкурка                   | —                   |
|   | Абразивный круг или<br>шарошка     | —                   |
|   | —                                  | Шабер или напильник |

## Примечания:

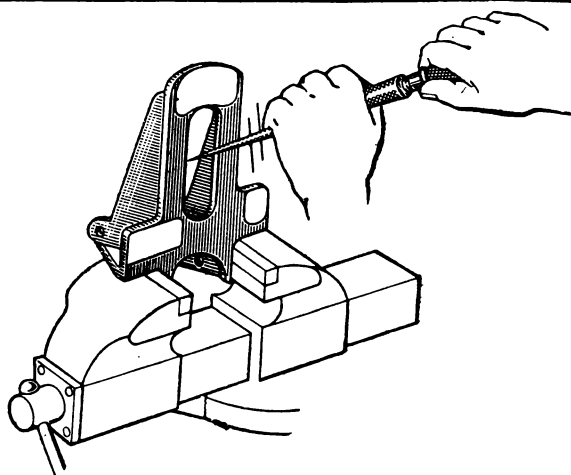
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей
2. Табличное время предусматривает обработку детали механизированным инструментом с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Число оборотов в мин.   | 1000—1500 |
| Поправочный коэффициент | 1,2       |

## ВРЕМЯ

острых кромок детали

Слесарные работы



Длина зачистки в мм, до

|    |    |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |       |       |       |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 40 | 65 | 100 | 170 | 260 | 430 | 700 | 1200 | 2000 | 3100 | 5000 | 8500 | 13000 | 22000 |       |
|    | 40 | 65  | 100 | 170 | 260 | 430 | 700  | 1200 | 2000 | 3100 | 5000 | 8500  | 13000 | 22000 |

Время в мин.

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,42 | 0,50 | 0,60 | 0,72 | 0,86 | 1,0 | 1,2 |
| 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,41 | 0,56 | 0,58 | 0,70 | 0,85 | 1,0  | 1,2 | 1,4 |
| 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,42 | 0,50 | 0,60 | 0,72 | 0,86 | 1,0 | 1,2 |
| 0,16 | 0,19 | 0,22 | 0,27 | 0,32 | 0,39 | 0,46 | 0,56 | 0,77 | 0,80 | 0,95 | 1,1  | 1,3  | 1,6 | 1,9 |
| 0,19 | 0,23 | 0,26 | 0,32 | 0,38 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,80 | 0,95 | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 1,9 | 2,3 |
| 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,41 | 0,50 | 0,58 | 0,70 | 0,85 | 1,0  | 0,2 | 1,4 |
| 0,16 | 0,19 | 0,22 | 0,27 | 0,32 | 0,39 | 0,46 | 0,56 | 0,77 | 0,80 | 0,95 | 1,1  | 1,3  | 1,6 | 1,9 |
| 0,21 | 0,25 | 0,29 | 0,36 | 0,42 | 0,50 | 0,60 | 0,72 | 0,96 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,1 | 2,5 |
| 0,23 | 0,27 | 0,32 | 0,39 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,80 | 0,95 | 1,1  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,3 | 2,8 |
| 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,34 | 0,40 | 0,49 | 0,59 | 0,69 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,4 | 1,7 |
| 0,21 | 0,25 | 0,29 | 0,36 | 0,42 | 0,50 | 0,60 | 0,72 | 0,96 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,1 | 2,5 |
| 0,23 | 0,27 | 0,32 | 0,39 | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,80 | 0,95 | 1,1  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,3 | 2,8 |
| 0,16 | 0,19 | 0,22 | 0,27 | 0,32 | 0,39 | 0,46 | 0,56 | 0,77 | 0,80 | 0,95 | 1,1  | 1,3  | 1,6 | 1,9 |
| 0,26 | 0,31 | 0,37 | 0,44 | 0,54 | 0,63 | 0,75 | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 2,0  | 2,3  | 2,6 | 3,1 |
| 0,35 | 0,42 | 0,48 | 0,60 | 0,69 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 3,0  | 3,5 | 4,2 |
| 0,21 | 0,25 | 0,29 | 0,36 | 0,42 | 0,50 | 0,60 | 0,72 | 0,86 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,1 | 2,5 |
| 0,30 | 0,35 | 0,42 | 0,51 | 0,60 | 0,72 | 0,86 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,2  | 2,5  | 3,0 | 3,6 |
| 0,44 | 0,53 | 0,60 | 0,75 | 0,86 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,2  | 2,6  | 3,3  | 3,8  | 4,4 | 5,3 |

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

инструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин; при обработке пневмоин-  
поправочные коэффициенты:

|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 2000—2500 | 3000—4000 | 4500—5500 |
| 1         | 0,8       | 0,6       |

Зачистка поверхности кругом «Дюрикс», или  
на пневмоинструменте после механообработки,

## Содержание

Взять деталь и переместить  
Взять инструмент и переместить  
Зачистить поверхность

| Обрабатываемая поверхность  |               | Длина |       |      |      |      |      |
|---|---------------|-------|-------|------|------|------|------|
| Плоская   | Криволинейная |       |       |      |      |      |      |
| Ширина обработки в мм, до   |               |       |       |      |      |      |      |
| 50  |               | ↓     | 100   | 150  | 200  | 250  | 350  |
| 100   | 50            |       |       | 100  | 150  | 200  | 250  |
| 150   | 100           |       |       |      | 100  | 150  | 200  |
| 200   | 150           |       |       |      |      | 100  | 150  |
| 350   | 200           |       |       |      |      |      | 100  |
| 600   | 350           |       |       |      |      |      |      |
|   | 600           |       |       |      |      |      |      |
| Материал  |               |       | Время |      |      |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |               |       | 0,12  | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,24 |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющей стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                           |               |       | 0,14  | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,29 |
| Конструкционные, нержавеющей, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  |               |       | 0,19  | 0,21 | 0,27 | 0,31 | 0,38 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |               |       | 0,24  | 0,30 | 0,34 | 0,40 | 0,48 |
| Титановые сплавы  |               |       | 0,34  | 0,42 | 0,48 | 0,56 | 0,67 |

## Примечания:

1. Табличное время предусматривает зачистку поверхности кругом «Дюрикс» тов 4500—5500 об/мин. При использовании инструмента с другим числом оборо

| Число оборотов<br>в мин.   | 1000—1500 | 2000—2500 | 3000—4000 |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Поправочный<br>коэффициент | 2         | 1,6       | 1,3       |

2. Табличное время предусматривает обработку криволинейной поверхности

3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей

## ВРЕМЯ

вулканитовым или дюритовым кругом  
опиливания, шабрения и т. п.

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

|     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 500 | 650 | 900 | 1300 | 1800 | 2300 | 2500 | 4500 | 6000 | 9000 |      |      |      |      |      |      |
| 350 | 500 | 650 | 900  | 1300 | 1800 | 2300 | 3500 | 4500 | 6000 | 9000 |      |      |      |      |      |
| 250 | 350 | 500 | 650  | 900  | 1300 | 1800 | 2300 | 3500 | 4500 | 6000 | 9000 |      |      |      |      |
| 200 | 250 | 350 | 500  | 650  | 900  | 1300 | 1800 | 2300 | 3500 | 4500 | 6000 | 9000 |      |      |      |
| 150 | 200 | 250 | 350  | 500  | 650  | 900  | 1300 | 1800 | 2300 | 3500 | 4500 | 6000 | 9000 |      |      |
| 100 | 150 | 200 | 250  | 350  | 500  | 650  | 900  | 1300 | 1800 | 2300 | 3500 | 4500 | 6000 | 9000 |      |
|     | 100 | 150 | 200  | 250  | 350  | 500  | 650  | 900  | 1300 | 1800 | 2300 | 3500 | 4500 | 6000 | 9000 |

в мин.

|      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 0,29 | 0,35 | 0,42 | 0,50 | 0,60 | 0,72 | 0,87 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,7  | 4,5  |
| 0,35 | 0,42 | 0,50 | 0,60 | 0,72 | 0,87 | 1,1  | 1,2 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 4,5  | 5,4  |
| 0,46 | 0,55 | 0,66 | 0,78 | 0,94 | 1,1  | 1,4  | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 3,4 | 4,1 | 4,8 | 5,8  | 7,1  |
| 0,58 | 0,70 | 0,84 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,4 | 5,2 | 6,2 | 7,4  | 9,0  |
| 0,81 | 0,98 | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,4  | 2,8 | 3,4 | 4,2 | 5,0 | 6,2 | 7,3 | 8,7 | 10,0 | 13,0 |

или вулканитовым, дюритовым кругом диаметром 100—230 мм, с числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

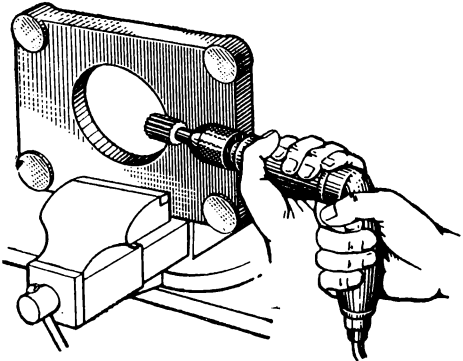
|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 4500—5500 | 6000—7000 | 7500—8500 |
| 1         | 0,85      | 0,7       |

с радиусом кривизны более 100 мм.

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |              |      | Слесарные работы |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--------------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| Зачистка поверхности детали наждачной шкуркой перед сваркой или после термообработки                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |              |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Содержание работы  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |              |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Взять деталь и переместить   |  |  |  |  |  |  |  |  | Переместить наждачную шкурку и положить          |    |              |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Взять наждачную шкурку и переместить   |  |  |  |  |  |  |  |  | Переместить деталь и положить                    |    |              |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Зачистить деталь   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |              |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Ширина обработки в мм, до  |  |  |  |  |  |  |  |  | Длина обработки в мм, до                         |    |              |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Время в мин.                                     |    |              |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| 10   |  |  |  |  |  |  |  |  | 35   | 80 | 150          | 220  | 300              | 450  | 650  | 1300 | 2000 | 3000 | 4500 | 5600 |      |      |      |      |     |     |     |
| 30   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 | 80           | 150  | 220              | 300  | 450  | 650  | 1300 | 2000 | 3000 | 4500 | 5600 |      |      |      |     |     |     |
| 60   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 35           | 80   | 150              | 220  | 300  | 450  | 650  | 1300 | 2000 | 3000 | 4500 | 5600 |      |      |     |     |     |
| 100  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |              | 35   | 80               | 150  | 220  | 300  | 450  | 650  | 1300 | 2000 | 3000 | 4500 | 5600 |      |     |     |     |
| 200  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |              |      | 35               | 80   | 150  | 220  | 300  | 450  | 650  | 1300 | 2000 | 3000 | 4500 | 5600 |     |     |     |
| Материал   |  |  |  |  |  |  |  |  | Количество одно-временно зачищаемых поверхностей |    | Время в мин. |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>  |  |  |  |  |  |  |  |  | →  |    | 1            | 0,23 | 0,27             | 0,31 | 0,37 | 0,42 | 0,49 | 0,59 | 0,72 | 0,90 | 1,0  | 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,8 | 2,1 | 2,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 2            | 0,25 | 0,29             | 0,36 | 0,42 | 0,50 | 0,57 | 0,67 | 0,83 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,5  | 1,8  | 2,1 | 2,6 | 2,9 |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |  |  |  |  |  |  |  |  | →  |    | 1            | 0,28 | 0,34             | 0,41 | 0,51 | 0,55 | 0,69 | 0,79 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,7  | 1,9  | 2,2 | 2,7 | 3,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 2            | 0,31 | 0,38             | 0,47 | 0,58 | 0,62 | 0,73 | 0,84 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 1,8  | 2,1  | 2,5 | 2,9 | 3,3 |
| Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                |  |  |  |  |  |  |  |  | →  |    | 1            | 0,30 | 0,37             | 0,46 | 0,55 | 0,60 | 0,73 | 0,86 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,8  | 2,0  | 2,4  | 2,8 | 3,5 | 4,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 2            | 0,34 | 0,41             | 0,52 | 0,63 | 0,68 | 0,84 | 0,99 | 1,3  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,8  | 3,3 | 4,1 | 4,7 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>               |  |  |  |  |  |  |  |  | →  |    | 1            | 0,34 | 0,41             | 0,51 | 0,63 | 0,68 | 0,83 | 0,99 | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,2  | 2,7  | 3,3 | 4,0 | 4,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    | 2            | 0,38 | 0,47             | 0,58 | 0,72 | 0,77 | 0,96 | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,4  | 2,6  | 3,1  | 3,9 | 4,7 | 5,4 |
| Примечания:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |              |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177; 179. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |              |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| 2. Табличное время предусматривает обработку плоской или радиусной поверхности с радиусом кривизны до 100 мм.              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |              |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                         |      |      |      |      |      | Слесарные работы |      |      |      |      |      |      |
|---|-------------------------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|
| Зачистка заусенцев или притупление кромки отверстия после сверления   |                         |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |
| Содержание работы   |                         |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |
| Взять инструмент, переместить   |                         |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |
| Зачистить заусенцы или притупить острые кромки отверстия  |                         |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |
| Переместить инструмент и положить   |                         |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |
| Материал  | Инструмент              |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |
|   | Сверло, шабер           |      |      |      |      |      | Напильник        |      |      |      |      |      |      |
|   | Диаметр сверла в мм, до |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |
|   | 3                       | 5,5  | 10   | 20   | 30   | 40   | 3                | 5    | 7    | 9    | 12   | 15   | 20   |
|   | Время в мин.            |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,04                    | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,04             | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющей, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B$ до 110 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,06                    | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,06             | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=111-180$ кг/мм <sup>2</sup> | 0,08                    | 0,09 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,09             | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,17 |
| Титановые сплавы  | 0,09                    | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,18 | 0,10             | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,18 | 0,20 |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                     |                        | Слесарные работы  |      |      |      |      |      |      |  |
|--|---------------------|------------------------|---|------|------|------|------|------|------|--|
| Зачистка заусенцев по наружному или внутреннему диаметру детали  |                     |                        |   |      |      |      |      |      |      |  |
| Содержание работы  |                     |                        |  |      |      |      |      |      |      |  |
| Взять деталь и переместить<br>Установить деталь в тиски и закрепить<br>Взять инструмент и переместить<br>Зачистить заусенцы<br>Переместить инструмент и положить<br>Открепить тиски и вынуть деталь<br>Переместить деталь и положить |                     |                        |   |      |      |      |      |      |      |  |
| Материал   | Инструмент          |                        | Диаметр обработки в мм, до  |      |      |      |      |      |      |  |
|  | Ручной              | Механизированный       | 10  | 20   | 40   | 90   | 200  | 400  | 800  |  |
|  |                     |                        | Время в мин.  |      |      |      |      |      |      |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 22-60 \text{ кг/мм}^2$   |                     | Шарошка на пневмодрези | —   | —    | —    | —    | 0,34 | 0,41 | 0,49 |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>  | Наждачная бумага    | —                      | 0,15  | 0,18 | 0,22 | 0,27 | 0,32 | 0,38 | 0,46 |  |
|  | Напильник или шабер | —                      | 0,17  | 0,20 | 0,24 | 0,30 | 0,36 | 0,43 | 0,50 |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43 \text{ кг/мм}^2$   | Наждачная бумага    | —                      | 0,18  | 0,22 | 0,26 | 0,32 | 0,39 | 0,46 | 0,55 |  |
|  | Напильник или шабер | —                      | 0,21  | 0,25 | 0,30 | 0,37 | 0,45 | 0,53 | 0,62 |  |

|   |                     |                              |      |      |      |      |      |      |      |
|---|---------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 44-60 \text{ кг/мм}^2$  | Наждачная бумага    | —                            | 0,19 | 0,23 | 0,27 | 0,34 | 0,41 | 0,48 | 0,58 |
|   | Напильник или шабер | —                            | 0,23 | 0,28 | 0,33 | 0,41 | 0,50 | 0,58 | 0,68 |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40-60 \text{ кг/мм}^2$                                     | Наждачная бумага    | —                            | 0,23 | 0,28 | 0,34 | 0,41 | 0,50 | 0,58 | 0,71 |
|   | Напильник или шабер | —                            | 0,26 | 0,31 | 0,37 | 0,46 | 0,56 | 0,66 | 0,77 |
| Конструкционные, нержавеющей, легированные стали, $\sigma_B = 61-90 \text{ кг/мм}^2$                        | —                   | Шарошка на пневмодре-<br>дри | —    | —    | —    | —    | 0,37 | 0,45 | 0,54 |
|   | Наждачная бумага    | —                            | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,43 | 0,52 | 0,62 | 0,72 |
|   | Напильник или шабер | —                            | 0,29 | 0,35 | 0,42 | 0,52 | 0,63 | 0,74 | 0,87 |
|   | —                   | Шарошка на пневмодре-<br>дри | —    | —    | —    | —    | 0,42 | 0,51 | 0,62 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140 \text{ кг/мм}^2$ | Наждачная бумага    | —                            | 0,26 | 0,32 | 0,38 | 0,46 | 0,56 | 0,67 | 0,80 |
|   | Напильник или шабер | —                            | 0,34 | 0,40 | 0,48 | 0,59 | 0,72 | 0,85 | 0,99 |
|   | —                   | Шарошка на пневмодре-<br>дри | —    | —    | —    | —    | 0,42 | 0,51 | 0,62 |
|   | Наждачная бумага    | —                            | 0,30 | 0,37 | 0,45 | 0,53 | 0,65 | 0,77 | 0,91 |
| Титановые сплавы  | Напильник или шабер | —                            | 0,37 | 0,44 | 0,53 | 0,65 | 0,79 | 0,83 | 1,1  |
|   | —                   | Шарошка на пневмодре-<br>дри | —    | —    | —    | —    | 0,47 | 0,56 | 0,67 |
|   | Наждачная бумага    | —                            | 0,35 | 0,43 | 0,51 | 0,62 | 0,76 | 0,89 | 1,1  |
|   | Напильник или шабер | —                            | 0,44 | 0,52 | 0,63 | 0,78 | 0,94 | 1,1  | 1,3  |
|   | —                   | Шарошка на пневмодре-<br>дри | —    | —    | —    | —    | 0,53 | 0,63 | 0,76 |

Примечания:

1. Табличное время предусматривает ширину зачистки до 10 мм и число оборотов пневмоинструмента — 2000—2500 об/мин.

2. При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

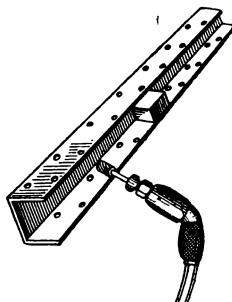
| Число оборотов в мин.   | 1000—1500 | 2000—2500 | 3000—4000 | 4500—5500 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Поправочный коэффициент | 1,2       | 1         | 0,8       | 0,6       |

3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Зачистка заусенцев по групповым отверстиям  
шарошкой на пневмодрели

Слесарные работы



## Содержание работы

Взять деталь, переместить, установить в тиски и закрепить

Взять инструмент и переместить

Зачистить после сверления заусенцы шарошкой на пневмодрели

Переместить инструмент и положить

Открепить тиски, вынуть деталь из тисков, переместить и положить

| Материал                                  | Длина зачистки в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|---|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|   | 100                     | 120  | 150  | 180  | 220  | 270  | 330  | 400  | 500  | 600  | 700  | 900 |
|   | Время в мин.            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| Цветные сплавы                            | 0,26                    | 0,30 | 0,34 | 0,39 | 0,43 | 0,48 | 0,54 | 0,63 | 0,73 | 0,80 | 0,92 |     |
| Углеродистые и конст-<br>рукционные стали | 0,30                    | 0,34 | 0,38 | 0,42 | 0,48 | 0,53 | 0,60 | 0,69 | 0,80 | 0,94 | 1,0  | 1,2 |
| Нержавеющие и жаро-<br>прочные стали      | 0,34                    | 0,38 | 0,43 | 0,48 | 0,55 | 0,62 | 0,71 | 0,81 | 0,95 | 1,1  | 1,3  | 1,4 |
| Высокопрочные стали                       | 0,56                    | 0,62 | 0,68 | 0,74 | 0,83 | 0,92 | 1,0  | 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 1,9 |

## Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
2. Ширина зачистки до 40 мм.
3. Диаметр отверстий до 6 мм.
4. Количество отверстий на 100 мм длины до 5.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                   |                                     | Слесарные работы         |      |      |      |      |      |  |
|--|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|--|
| Зачистка радиусов сопряжения плоскостей детали шарошкой на пневмодрели                                       |                   |                                     |                          |      |      |      |      |      |  |
| Содержание работы  |                   |                                     |                          |      |      |      |      |      |  |
| Взять деталь и переместить   |                   |                                     |                          |      |      |      |      |      |  |
| Установить в тиски и закрепить   |                   |                                     |                          |      |      |      |      |      |  |
| Взять инструмент и переместить   |                   |                                     |                          |      |      |      |      |      |  |
| Зачистить  |                   |                                     |                          |      |      |      |      |      |  |
| Открепить тиски и вынуть деталь  |                   |                                     |                          |      |      |      |      |      |  |
| Переместить деталь и положить  |                   |                                     |                          |      |      |      |      |      |  |
| Материал   | Радиус сопряжения |                                     | Длина обработки в мм, до |      |      |      |      |      |  |
|  | Св. 150           |                                     | 50                       | 78   | 125  | 190  | 300  |      |  |
|  | До 150            |                                     |                          | 50   | 78   | 125  | 190  | 300  |  |
|  | Вид поверхности   | Количество сопрягаемых поверхностей | Время в мин.             |      |      |      |      |      |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_b = 44-60 \text{ кг/мм}^2$   | Открытая          | —                                   | 0,24                     | 0,27 | 0,30 | 0,35 | 0,42 | 0,47 |  |
|  | Закрытая          | 2                                   | 0,25                     | 0,28 | 0,32 | 0,38 | 0,47 | 0,53 |  |
|  |                   | 3                                   | 0,30                     | 0,35 | 0,42 | 0,53 | 0,69 | 0,79 |  |
|  |                   | 4                                   | 0,35                     | 0,42 | 0,58 | 0,69 | 0,91 | 1,0  |  |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, $\sigma_b$ до $90 \text{ кг/мм}^2$                               | Открытая          | —                                   | 0,29                     | 0,32 | 0,36 | 0,42 | 0,50 | 0,56 |  |
|  | Закрытая          | 2                                   | 0,30                     | 0,34 | 0,38 | 0,46 | 0,56 | 0,64 |  |
|  |                   | 3                                   | 0,36                     | 0,42 | 0,50 | 0,64 | 0,83 | 0,95 |  |
|  |                   | 4                                   | 0,42                     | 0,50 | 0,64 | 0,73 | 1,1  | 1,2  |  |
| Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_b = 91-140 \text{ кг/мм}^2$  | Открытая          | —                                   | 0,34                     | 0,38 | 0,42 | 0,49 | 0,59 | 0,66 |  |
|  | Закрытая          | 2                                   | 0,35                     | 0,39 | 0,45 | 0,53 | 0,66 | 0,74 |  |
|  |                   | 3                                   | 0,42                     | 0,49 | 0,59 | 0,74 | 0,97 | 1,1  |  |
|  |                   | 4                                   | 0,49                     | 0,59 | 0,74 | 0,97 | 1,3  | 1,4  |  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_b = 141-180 \text{ кг/мм}^2$ | Открытая          | —                                   | 0,38                     | 0,43 | 0,48 | 0,56 | 0,67 | 0,75 |  |
|  | Закрытая          | 2                                   | 0,40                     | 0,45 | 0,51 | 0,61 | 0,75 | 0,85 |  |
|  |                   | 3                                   | 0,48                     | 0,56 | 0,67 | 0,85 | 1,1  | 1,3  |  |
|  |                   | 4                                   | 0,56                     | 0,67 | 0,85 | 1,1  | 1,5  | 1,6  |  |
| Титановые сплавы   | Открытая          | —                                   | 0,46                     | 0,51 | 0,57 | 0,67 | 0,8  | 0,89 |  |
|  | Закрытая          | 2                                   | 0,48                     | 0,53 | 0,61 | 0,72 | 0,89 | 1,0  |  |
|  |                   | 3                                   | 0,57                     | 0,67 | 0,80 | 1,0  | 1,3  | 1,5  |  |
|  |                   | 4                                   | 0,67                     | 0,80 | 1,0  | 1,3  | 1,7  | 1,9  |  |
| Примечания:  |                   |                                     |                          |      |      |      |      |      |  |
| 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.   |                   |                                     |                          |      |      |      |      |      |  |
| 2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавить время по табл. 165.                    |                   |                                     |                          |      |      |      |      |      |  |
| 3. Число оборотов пневмодрели 2000—2500 в мин.   |                   |                                     |                          |      |      |      |      |      |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ<br>Зачистка мест под металлизацию                                    |                      | Слесарные работы                        |      |      |      |      |      |
|--|----------------------|---|------|------|------|------|------|
| Содержание работы  |                      |   |      |      |      |      |      |
| Взять инструмент и переместить   |                      |   |      |      |      |      |      |
| Зачистить  |                      |   |      |      |      |      |      |
| Переместить инструмент и положить  |                      |   |      |      |      |      |      |
| Материал   | Инструмент           | Площадь зачистки в см <sup>2</sup> , до |      |      |      |      |      |
|  |                      | 0,6                                     | 0,9  | 1,4  | 2,2  | 3,3  | 5,2  |
|  |                      | Время в мин.                            |      |      |      |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до<br>60 кг/мм <sup>2</sup>                             | Нож                  | 0,36                                    | 0,42 | 0,51 | 0,61 | 0,74 | 0,90 |
|  | Наждачное<br>полотно | 0,16                                    | 0,19 | 0,23 | 0,27 | 0,33 | 0,40 |
| Стали углеродистые, кон-<br>струкционные, $\sigma_B=40$ —<br>60 кг/мм <sup>2</sup> | Нож                  | 0,38                                    | 0,46 | 0,56 | 0,67 | 0,82 | 0,99 |
|  | Наждачное<br>полотно | 0,17                                    | 0,21 | 0,25 | 0,30 | 0,37 | 0,45 |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                                    | Слесарные работы          |           |           |      |      |      |      |      |
|---|------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| Зачистка мест прихватки перед сваркой   |                                    |                           |           |           |      |      |      |      |      |
| Содержание работы   |                                    |                           |           |           |      |      |      |      |      |
| Взять деталь и переместить<br>Взять инструмент и переместить<br>Зачистить место прихватки<br>Переместить инструмент и положить<br>Переместить деталь и положить   |                                    |                           |           |           |      |      |      |      |      |
| Материал  | Инструмент                         | Количество мест прихватки |           |           |      |      |      |      |      |
|   |                                    | 1                         | 2         | 3         | 4    | 8    | 12   | 20   | 30   |
| Время в мин.  |                                    |                           |           |           |      |      |      |      |      |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60 \text{ кг/мм}^2$   | Металлическая щетка на пневмодреда | 0,23                      | 0,27      | 0,30      | 0,35 | 0,42 | 0,48 | 0,58 | 0,65 |
|   | Металлическая щетка                | 0,31                      | 0,38      | 0,42      | 0,46 | 0,57 | 0,67 | 0,80 | 0,92 |
|   | Напильник, шабер                   | 0,41                      | 0,48      | 0,56      | 0,61 | 0,77 | 0,92 | 1,1  | 1,3  |
|   | Зубило                             | 0,46                      | 0,57      | 0,64      | 0,73 | 0,92 | 1,0  | 1,3  | 1,5  |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=61-90 \text{ кг/мм}^2$  | Металлическая щетка на пневмодреда | 0,23                      | 0,27      | 0,30      | 0,35 | 0,42 | 0,48 | 0,58 | 0,65 |
|   | Металлическая щетка                | 0,35                      | 0,43      | 0,48      | 0,53 | 0,66 | 0,77 | 0,91 | 1,0  |
|   | Напильник, шабер                   | 0,46                      | 0,54      | 0,64      | 0,70 | 0,88 | 1,0  | 1,2  | 1,4  |
|   | Зубило                             | 0,53                      | 0,66      | 0,74      | 0,83 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140 \text{ кг/мм}^2$   | Металлическая щетка на пневмодреда | 0,29                      | 0,34      | 0,37      | 0,43 | 0,51 | 0,59 | 0,72 | 0,80 |
|   | Металлическая щетка                | 0,42                      | 0,51      | 0,57      | 0,63 | 0,78 | 0,91 | 1,1  | 1,3  |
|   | Напильник, шабер                   | 0,54                      | 0,64      | 0,75      | 0,82 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,7  |
|   | Зубило                             | 0,62                      | 0,77      | 0,86      | 0,98 | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  |
| Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180 \text{ кг/мм}^2$   | Металлическая щетка на пневмодреда | 0,38                      | 0,44      | 0,48      | 0,57 | 0,67 | 0,78 | 0,95 | 1,0  |
|   | Металлическая щетка                | 0,50                      | 0,62      | 0,69      | 0,76 | 0,94 | 1,1  | 1,3  | 1,5  |
|   | Напильник, шабер                   | 0,67                      | 0,78      | 0,92      | 1,0  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,0  |
|   | Зубило                             | 0,76                      | 0,94      | 1,0       | 1,2  | 1,5  | 1,7  | 2,0  | 2,4  |
| Примечания:   |                                    |                           |           |           |      |      |      |      |      |
| 1. Длина зачищаемых мест прихватки предусмотрена до 120 мм.   |                                    |                           |           |           |      |      |      |      |      |
| 2. Ширина шва до 15 мм.   |                                    |                           |           |           |      |      |      |      |      |
| 3. Табличное время предусматривает обработку детали пневмоинструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты: |                                    |                           |           |           |      |      |      |      |      |
| Число оборотов в мин.   | 1000—1500                          | 2000—2500                 | 3000—4000 | 4500—5500 |      |      |      |      |      |
| Поправочный коэффициент   | 1,2                                | 1                         | 0,8       | 0,6       |      |      |      |      |      |

## Содержание

Взять деталь и переместить  
Взять инструмент и переместить  
Зачистить поверхность

| Инструмент                         | Материал  | Длина |      |
|------------------------------------|---|-------|------|
|                                    |   | 50    | 75   |
|                                    |   | Время |      |
| Стальной<br>проволочный<br>круг    | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,25  | 0,29 |
|                                    | Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                                      | 0,31  | 0,35 |
| Войлочный<br>круг с абра-<br>зивом | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,3   | 0,33 |
|                                    | Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                         | 0,36  | 0,41 |
|                                    | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  | 0,42  | 0,48 |
|                                    | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> | 0,48  | 0,56 |
|                                    | Титановые сплавы  | 0,56  | 0,65 |
| Металличе-<br>ская щетка           | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,32  | 0,36 |
|                                    | Углеродистые конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                          | 0,39  | 0,45 |
|                                    | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  | 0,45  | 0,52 |
|                                    | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> | 0,54  | 0,63 |
|                                    | Титановые сплавы  | 0,61  | 0,71 |

## Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей
2. Ширина зачистки до 30 мм.
3. Число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.

ВРЕМЯ

инструментами на пневмодрели

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

115

170

260

385

585

880

1330

2000

3050

4550

в мин.

0,34

0,38

0,46

0,52

0,62

0,71

0,84

0,97

1,2

1,3

0,42

0,48

0,57

0,66

0,79

0,92

1,1

1,3

1,5

1,7

0,39

0,45

0,53

0,61

0,72

0,84

0,99

1,2

1,4

1,6

0,49

0,56

0,67

0,78

0,93

1,1

1,3

1,5

1,7

2,0

0,58

0,67

0,80

0,93

1,1

1,3

1,5

1,7

2,0

2,4

0,67

0,78

0,93

1,1

1,3

1,5

1,7

2,0

2,4

2,8

0,78

0,91

1,1

1,3

1,5

1,7

2,0

2,4

2,8

3,4

0,43

0,49

0,59

0,68

0,81

0,94

1,1

1,3

1,5

1,7

0,54

0,62

0,72

0,84

1,0

1,2

1,4

1,6

1,8

2,2

0,62

0,72

0,86

1,0

1,2

1,4

1,6

1,8

2,2

2,6

0,75

0,88

1,1

1,3

1,5

1,7

2,0

2,4

2,8

3,4

0,85

1,0

1,2

1,4

1,6

1,8

2,2

2,6

3,1

3,7

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

**ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ**  
**Зачистка сварного шва**

*Слесарные работы*

**Содержание работы**

Взять деталь и переместить  
Взять инструмент и переместить  
Зачистить сварной шов

Переместить инструмент и положить  
Переместить деталь и положить

| Материал   | Инструмент  |                                  | Длина обработки в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |
|--|---|----------------------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | Механизированный  | Ручной                           | 20                       | 40   | 80   | 200  | 400  | 800  | 1800 | 3000 |
|  |   |                                  | Время в мин.             |      |      |      |      |      |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 22-60$ кг/мм <sup>2</sup>  | Металлическая щетка на пневмодрели                                  | —                                | —                        | —    | —    | 0,28 | 0,33 | 0,40 | 0,48 | 0,55 |
|  | Шарошка, наждачная бумага, стальной проволочный круг на пневмодрели | —                                | —                        | —    | —    | 0,33 | 0,40 | 0,48 | 0,55 | 0,65 |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>  | —   | Стальная щетка, шабер, напильник | 0,18                     | 0,22 | 0,26 | 0,32 | 0,39 | 0,44 | 0,52 | 0,62 |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43$ кг/мм <sup>2</sup>  | —   | Стальная щетка, напильник, шабер | 0,23                     | 0,28 | 0,33 | 0,40 | 0,48 | 0,55 | 0,65 | 0,78 |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 44-60$ кг/мм <sup>2</sup>  | —   | Стальная щетка, шабер, напильник | 0,26                     | 0,32 | 0,38 | 0,46 | 0,55 | 0,63 | 0,74 | 0,89 |
| Углеродистые, конструкционные стали, сплавы; конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 40-90$ кг/мм <sup>2</sup> | Металлическая щетка на пневмодрели                                  | —                                | —                        | —    | —    | 0,32 | 0,37 | 0,45 | 0,54 | 0,62 |
|  | Шарошка, наждачная бумага, стальной проволочный круг на пневмодрели | —                                | —                        | —    | —    | 0,38 | 0,46 | 0,55 | 0,63 | 0,75 |
| Углеродистые, конструкционные стали, сплавы, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм <sup>2</sup>   | —   | Стальная щетка, шабер, напильник | 0,30                     | 0,36 | 0,43 | 0,52 | 0,62 | 0,72 | 0,84 | 1    |

|  |   |                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|---|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90 \text{ кг/мм}^2$                         | —   | Стальная щетка, шабер, напильник | 0,36 | 0,43 | 0,51 | 0,62 | 0,74 | 0,85 | 1,0  | 1,2  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140 \text{ кг/мм}^2$               | Металлическая щетка на пневмодрели                                  | —                                | —    | —    | —    | 0,35 | 0,41 | 0,50 | 0,60 | 0,68 |
|  | Шарошка, наждачная бумага, стальной проволочный круг на пневмодрели | —                                | —    | —    | —    | 0,42 | 0,51 | 0,61 | 0,70 | 0,82 |
|  | —   | Стальная щетка, шабер, напильник | 0,41 | 0,49 | 0,58 | 0,71 | 0,85 | 0,97 | 1,1  | 1,3  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180 \text{ кг/мм}^2$ | Металлическая щетка на пневмодрели                                  | —                                | —    | —    | —    | 0,40 | 0,48 | 0,58 | 0,69 | 0,79 |
|  | Шарошка, наждачная бумага, стальной проволочный круг на пневмодрели | —                                | —    | —    | —    | 0,47 | 0,57 | 0,69 | 0,79 | 0,93 |
|  | —   | Стальная щетка, шабер, напильник | 0,45 | 0,55 | 0,64 | 0,78 | 0,94 | 1,1  | 1,3  | 1,5  |
| Титановые сплавы   | Металлическая щетка на пневмодрели                                  | —                                | —    | —    | —    | 0,44 | 0,51 | 0,62 | 0,75 | 0,86 |
|  | Шарошка, наждачная бумага, стальной проволочный круг на пневмодрели | —                                | —    | —    | —    | 0,52 | 0,64 | 0,76 | 0,87 | 1    |
|  | —   | Стальная щетка, напильник        | 0,55 | 0,67 | 0,79 | 0,96 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9  |

Примечания:

1. Табличное время предусматривает обработку детали пневмоинструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножить на следующие поправочные коэффициенты:

| Число оборотов в мин.   | 1100—1500 | 2000—2500 | 3000—4000 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Поправочный коэффициент | 1,2       | 1         | 0,8       |

2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177; 179.

## Полирование плоской поверхности войлочным кругом

## Содержание

Взять деталь и переместить

Взять инструмент и переместить

Полировать поверхность

| Чистота обработки   |     |     | Длина |      |      |      |       |      |      |  |
|---|-----|-----|-------|------|------|------|-------|------|------|--|
| ▽7  | ▽8  | ▽9  |       |      |      |      |       |      |      |  |
| Ширина обработки в мм, до   |     |     |       |      |      |      |       |      |      |  |
| 10  |     |     | 300   | 400  | 500  | 600  | 750   | 900  | 1100 |  |
| 15  | 10  |     |       | 300  | 400  | 500  | 600   | 750  | 900  |  |
| 20  | 15  | 10  |       |      | 300  | 400  | 500   | 600  | 750  |  |
| 30  | 20  | 15  |       |      |      | 300  | 400   | 500  | 600  |  |
| 40  | 30  | 20  |       |      |      |      | 400   | 500  | 600  |  |
| 50  | 40  | 30  |       |      |      |      | 300   | 400  | 500  |  |
| 60  | 50  | 40  |       |      |      |      |       | 300  | 400  |  |
| 80  | 60  | 50  |       |      |      |      |       |      | 300  |  |
| 100   | 80  | 60  |       |      |      |      |       |      |      |  |
| 120   | 100 | 80  |       |      |      |      |       |      |      |  |
| 150   | 120 | 100 |       |      |      |      |       |      |      |  |
|   | 150 | 120 |       |      |      |      |       |      |      |  |
|   |     | 150 |       |      |      |      |       |      |      |  |
|   |     |     |       |      |      |      | Время |      |      |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |     |     | 0,20  | 0,24 | 0,29 | 0,36 | 0,43  | 0,54 | 0,61 |  |
| Углеродистые, конструкционные и нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>              |     |     | 0,28  | 0,34 | 0,41 | 0,50 | 0,60  | 0,72 | 0,86 |  |
| Конструкционные, высокопрочные и жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B$ = 91—141 кг/мм <sup>2</sup>  |     |     | 0,34  | 0,41 | 0,50 | 0,60 | 0,72  | 0,86 | 1,0  |  |
| Конструкционные, высокопрочные и жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B$ = 141—180 кг/мм <sup>2</sup> |     |     | 0,42  | 0,50 | 0,60 | 0,75 | 0,90  | 1,1  | 1,3  |  |
| Титановые сплавы  |     |     | 0,50  | 0,60 | 0,74 | 0,90 | 1,1   | 1,3  | 1,6  |  |

## Примечания:

1. Табличное время рассчитано на полировку поверхности детали, предварительной накаткой, зернистостью 120—280 зерен на 1 см<sup>2</sup>, диаметр круга

2. Число оборотов бормашины 3500—4500 об/мин.

3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей

ВРЕМЯ

с абразивной накаткой на бормашине

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 900  | 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 600  | 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 500  | 600  | 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 400  | 500  | 600  | 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 300  | 400  | 500  | 600  | 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |      |      |      |      |      |      |
|      | 300  | 400  | 500  | 600  | 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |      |      |      |      |      |
|      |      | 300  | 400  | 500  | 600  | 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |      |      |      |      |
|      |      |      | 300  | 400  | 500  | 600  | 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |      |      |      |
|      |      |      |      | 300  | 400  | 500  | 600  | 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |      |      |
|      |      |      |      |      | 300  | 400  | 500  | 600  | 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |      |
|      |      |      |      |      |      | 300  | 400  | 500  | 600  | 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |      |
|      |      |      |      |      |      |      | 300  | 400  | 500  | 600  | 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1500 | 1800 | 2100 |

в мин.

|      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 0,71 | 0,85 | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 2,9 | 3,6 | 4,3 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 8,6 | 11 |
| 1,0  | 1,2  | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,3 | 2,8 | 3,4 | 4,1 | 5,0 | 6,0 | 7,2 | 8,6 | 10  | 12  | 15 |
| 1,2  | 1,5  | 1,7 | 1,9 | 2,3 | 2,8 | 3,4 | 4,1 | 5,0 | 6,0 | 7,3 | 8,6 | 10  | 12  | 15  | 18 |
| 1,5  | 1,8  | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 3,4 | 4,2 | 5,0 | 6,0 | 7,5 | 9,0 | 11  | 13  | 15  | 18  | 22 |
| 1,8  | 2,2  | 2,5 | 2,9 | 3,4 | 4,1 | 5,0 | 6,0 | 7,4 | 9,0 | 11  | 13  | 16  | 18  | 22  | 27 |

тельно обработанной до  $\nabla$  6— $\nabla$  8 класса чистоты войлочным кругом с абразивом 60—80 мм.

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Полирование поверхности войлочным кругом с абразивной накаткой  
на полировальном станке

Слесарные работы

## Содержание работы

Включить станок

Выключить станок

Поднести деталь обрабатываемой поверхностью к кругу

Переместить деталь и положить

Полировать поверхность детали

| Чистота обработки         |    |    | Длина обработки в мм, до |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------|----|----|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ▽7                        | ▽8 | ▽9 |                          |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Ширина обработки в мм, до |    |    |                          |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4                         |    |    |                          | 200 | 300 | 400 | 500 | 700 | 950 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| 6                         |    |    |                          |     | 200 | 300 | 400 | 500 | 700 | 950  | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| 9                         | 4  |    |                          |     |     | 200 | 300 | 400 | 500 | 700  | 950  | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| 13                        | 6  |    |                          |     |     |     | 200 | 300 | 400 | 500  | 700  | 950  | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| 20                        | 9  | 4  |                          |     |     |     |     | 200 | 300 | 400  | 500  | 700  | 950  | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| 40                        | 13 | 6  |                          |     |     |     |     |     | 200 | 300  | 400  | 500  | 700  | 950  | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| 60                        | 20 | 9  |                          |     |     |     |     |     |     | 200  | 300  | 400  | 500  | 700  | 950  | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| 80                        | 40 | 13 |                          |     |     |     |     |     |     |      | 200  | 300  | 400  | 500  | 700  | 950  | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
|                           | 60 | 20 |                          |     |     |     |     |     |     |      |      | 200  | 300  | 400  | 500  | 700  | 950  | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
|                           | 80 | 40 |                          |     |     |     |     |     |     |      |      |      | 200  | 300  | 400  | 500  | 700  | 950  | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
|                           |    | 60 |                          |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      | 200  | 300  | 400  | 500  | 700  | 950  | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
|                           |    | 80 |                          |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      | 200  | 300  | 400  | 500  | 700  | 950  | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |

Материал

Время в мин.

Углеродистые, конструкционные и нержавеющей стали,  $\sigma_B$  до 90 кг/мм<sup>2</sup>

0,12 0,14 0,16 0,19 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,48 0,56 0,68 0,80 0,90 1,0 1,2 1,5 1,9

Конструкционные, высокопрочные и жаропрочные стали,  $\sigma_B=90-140$  кг/мм<sup>2</sup>

0,14 0,16 0,19 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,48 0,56 0,68 0,80 0,90 1,0 1,2 1,5 1,9 2,4

Конструкционные, высокопрочные и жаропрочные стали,  $\sigma_B=141-180$  кг/мм<sup>2</sup>

0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,47 0,54 0,61 0,72 0,84 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,2 2,9

Примечание. Табличное время рассчитано на:

а) число оборотов инструмента — 3000 об/мин;

б) войлочный круг с абразивной накаткой диаметром 250 мм, зернистостью 120 зерен на 1 см<sup>2</sup>.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                    |   |     | Слесарные работы |     |      |      |      |      |     |     |  |
|---|--------------------|---|-----|------------------|-----|------|------|------|------|-----|-----|--|
| Притирка плоскости на чугунной плите вручную  |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Содержание работы   |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Взять притирочный порошок, масленку с маслом или керосином, помазок и переместить   |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Нанести слой притирочного порошка на поверхность плиты  |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Переместить и положить притирочный порошок и масленку на место  |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Взять деталь и переместить  |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Притереть плоскость детали  |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Снять деталь с плиты и переместить к ванне с бензином   |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Промыть деталь в бензине  |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Взять салфетку и переместить  |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Протереть деталь салфеткой  |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Осмотреть деталь  |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Переместить деталь, салфетку и положить на место  |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Притирочный материал  |                    | Площадь обрабатываемой поверхности в см <sup>2</sup> , до |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Паста ГОИ   | —                  | 2,0   | 3,4 | 5,0              | 9,0 | 13,0 | 22,0 | 37,0 | 60,0 |     |     |  |
|   | Абразивный порошок |   |     | 2,0              | 3,4 | 5,0  | 9,0  | 13   | 22   | 37  | 60  |  |
| Материал  |                    | Время в мин.  |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |                    | 1,1   | 1,3 | 1,5              | 1,9 | 2,2  | 2,6  | 3,2  | 3,8  | 5   | 7,2 |  |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>   |                    | 1,5   | 1,9 | 2,2              | 2,6 | 3,1  | 3,7  | 4,5  | 5,4  | 6,5 | 7,7 |  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм <sup>2</sup>                                  |                    | 1,9   | 2,2 | 2,6              | 3,2 | 3,7  | 4,5  | 5,4  | 6,5  | 7,8 | 9,3 |  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм <sup>2</sup>                                 |                    | 2,3   | 2,7 | 3,2              | 4   | 4,6  | 5,5  | 6,7  | 8,0  | 9,7 | 11  |  |
| Титановые сплавы  |                    | 2,7   | 3,3 | 3,8              | 4,6 | 5,5  | 6,6  | 7,9  | 9,7  | 11  | 13  |  |
| Примечания:   |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| 1. Табличное время рассчитано на притирку с $\nabla 8$ класса чистоты поверхности на $\nabla 9$ , снимаемый припуск от 3 до 7 мк.               |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| 2. На каждое последующее покрытие плиты пастой ГОИ или абразивным порошком, промывку и осмотр детали, к табличному времени прибавлять 0,43 мин. |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |
| 3. Ориентировочная повторяемость отдельных приемов при притирке дана в табл. 66.  |                    |   |     |                  |     |      |      |      |      |     |     |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                     |                                 |      | Слесарные работы |      |      |      |
|--|---------------------|---------------------------------|------|------------------|------|------|------|
| Проверка поверхности детали по пескослепку по краске |                     |                                 |      |                  |      |      |      |
| Содержание работы                                    |                     |                                 |      |                  |      |      |      |
| Взять деталь, переместить и положить                 |                     |                                 |      |                  |      |      |      |
| Проверить деталь по пескослепку по краске            |                     |                                 |      |                  |      |      |      |
| Взять деталь, шереместить и положить                 |                     |                                 |      |                  |      |      |      |
| Длина притирки детали в мм, до                       | Вес детали в кг, до | Ширина притирки детали в мм, до |      |                  |      |      |      |
|  |                     | 200                             | 300  | 450              | 700  | 1000 | 1600 |
|  |                     | Время в мин. на одну притирку   |      |                  |      |      |      |
| 300  | 8                   | 0,33                            | 0,36 | —                | —    | —    | —    |
|  | 20                  | 0,40                            | 0,43 | —                | —    | —    | —    |
| 500  | 8                   | 0,36                            | 0,41 | 0,46             | —    | —    | —    |
|  | 20                  | 0,43                            | 0,47 | 0,53             | —    | —    | —    |
| 750  | 8                   | 0,41                            | 0,46 | 0,53             | 0,61 | —    | —    |
|  | 20                  | 0,47                            | 0,53 | 0,60             | 0,67 | —    | —    |
| 1100   | 8                   | 0,46                            | 0,53 | 0,61             | 0,70 | 0,80 | —    |
|  | 20                  | 0,53                            | 0,60 | 0,67             | 0,77 | 0,87 | —    |
| 1700   | 8                   | 0,53                            | 0,61 | 0,70             | 0,80 | 0,94 | 1,1  |
|  | 20                  | 0,60                            | 0,67 | 0,77             | 0,87 | 1,0  | 1,2  |

Таблица 65

| Ориентировочная повторяемость отдельных приемов<br>в процессе выполнения операции «притирка плоскости» |   | Слесарные работы                     |                               |                             |   |  |
|--|---|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Вид работы   | Наименование приемов                                      |                                      |                               |                             |   |  |
|  | Смазыва-<br>ние поверх-<br>ностей<br>маслом или<br>пастой | Промыв-<br>ка по-<br>верхно-<br>стей | Притирка<br>поверхно-<br>стей | Осмотр<br>поверхно-<br>стей | Провер-<br>ка ле-<br>кальной<br>линей-<br>кой |  |
|  | Повторяемость приемов                                     |                                      |                               |                             |   |  |
| Притирание плоскостей на чугу-<br>ной плите вручную  | 2   | 2                                    | 2                             | 2                           | —   |  |
| Притирание плоскостей на стек-<br>ле вручную   | 2   | 3                                    | 2                             | 3                           | 2   |  |
| Притирание внешней или внут-<br>ренней поверхности цилиндра при-<br>тиром на станке или пневмодрели    | 3   | 3                                    | 1                             | 3                           | —   |  |
| Примечание. Материал детали — из цветного сплава.  |   |                                      |                               |                             |   |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|---|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Притирка внешней или внутренней цилиндрической поверхности притиром на станке или пневмодрели   |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Содержание работы   |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взять притирочный порошок, салфетку, смоченную в керосине, и переместить  |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Смазать притир керосином  |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Насыпать притирочный порошок на притир  |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переместить салфетку, притирочный порошок и положить  |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взять деталь и переместить  |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установить деталь на притир   |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Включить станок   |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Притереть деталь  |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Выключить станок  |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Снять деталь с притира  |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переместить деталь к ванне с бензином   |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Промыть деталь в бензине  |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Осмотреть деталь  |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взять салфетку и переместить  |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Протереть деталь  |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переместить деталь, салфетку и положить   |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материал  |  | Площадь обрабатываемой поверхности в см <sup>2</sup> , до |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | 2,0   | 2,7  | 4,0  | 5,0  | 7,0 | 9,5 | 10,0 | 17,0 | 22,0 | 30,0 | 42,0 | 55,0 | 75,0 |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | Время в мин.  |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_{\text{в}}$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>  |  | 0,54  | 0,65 | 0,78 | 0,93 | 1,1 | 1,3 | 1,5  | 1,9  | 2,2  | 2,6  | 3,2  | 3,7  | 4,5  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_{\text{в}}$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>  |  | 0,80  | 0,97 | 1,2  | 1,4  | 1,6 | 2   | 2,3  | 2,7  | 3,3  | 3,9  | 4,7  | 5,6  | 6,7  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\text{в}}$ = 91—140 кг/мм <sup>2</sup>   |  | 0,97  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 2   | 2,4 | 2,8  | 3,4  | 4    | 4,7  | 5,7  | 6,7  | 8,1  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы; $\sigma_{\text{в}}$ = 141—180 кг/мм <sup>2</sup>  |  | 1,2   | 1,4  | 1,8  | 2,1  | 2,5 | 3,1 | 3,5  | 4,3  | 5    | 6    | 7,3  | 8,6  | 10   |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Титановые сплавы  |  | 1,4   | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 3   | 3,5 | 4,2  | 5,1  | 5,9  | 7,1  | 8,6  | 10   | 12   |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:   |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Табличное время рассчитано на притирку с $\nabla 8$ класса чистоты поверхности на $\nabla 9$ , снимаемый припуск от 3 до 7 мк.   |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. На каждое последующее смазывание притира керосином, посыпание притирочного порошка на притир, установку и съем притира, включение и выключение станка, промывку и осмотр детали к табличному времени прибавлять 0,5 мин. |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Ориентировочная повторяемость приемов дана в табл. 66.   |  |   |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

## Сверление отверстий сверлом на пневмодрели

## Слесарные работы

## Содержание работы

Взять инструмент и переместить

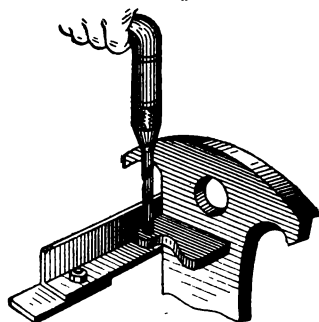
Установить сверло в точку сверления

## Сверлить отверстие

Вывести сверло из отверстия

Переместить инструмент к следующему отверстию

Переместить инструмент и положить



| Условия выполнения работы                        |   | Глубина сверления в мм, до |          |                 |                        |                               |                              |                                    |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |
|--|---|----------------------------|----------|-----------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Свободные  | Стесненные  |                            |          |                 |                        |                               |                              |                                    |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |
| Диаметр отверстия в мм, до                       |   |                            |          |                 |                        |                               |                              |                                    |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |
| 3,6<br>2,7—3,1; 4,6<br>2; 5,6<br>6,1<br>7,1<br>9 | 3,6<br>2,7—3,1; 4,6<br>2; 5,6<br>6,1<br>7,1<br>9  | 1                          | 1,6<br>1 | 2,8<br>1,6<br>1 | 4,2<br>2,8<br>1,6<br>1 | 6,5<br>4,2<br>2,8<br>1,6<br>1 | 12<br>6,5<br>4,2<br>2,8<br>1 | 20<br>12<br>6,5<br>4,2<br>1,6<br>1 | 20<br>12<br>6,5<br>4,2<br>2,8<br>1,6 | 20<br>12<br>6,5<br>4,2<br>2,8<br>1,6 | 20<br>12<br>6,5<br>4,2<br>2,8<br>1,6 | 20<br>12<br>6,5<br>4,2<br>2,8<br>1,6 | 20<br>12<br>6,5<br>4,2<br>2,8<br>1,6 | 20<br>12<br>6,5<br>4,2<br>2,8<br>1,6 | 20<br>12<br>6,5<br>4,2<br>2,8<br>1,6 |
| Материал   |   | Время в мин.               |          |                 |                        |                               |                              |                                    |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |
| Первое отверстие                                 | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,06                       | 0,07     | 0,08            | 0,10                   | 0,11                          | 0,14                         | 0,18                               | 0,21                                 | 0,25                                 | 0,26                                 | 0,32                                 | 0,36                                 | 0,41                                 |                                      |
|  | Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                           | 0,09                       | 0,10     | 0,12            | 0,14                   | 0,16                          | 0,21                         | 0,25                               | 0,30                                 | 0,36                                 | 0,44                                 | 0,48                                 | 0,53                                 | 0,61                                 |                                      |
|  | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  | 0,10                       | 0,11     | 0,14            | 0,16                   | 0,19                          | 0,22                         | 0,26                               | 0,32                                 | 0,38                                 | 0,47                                 | 0,52                                 | 0,57                                 | 0,66                                 |                                      |
|  | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм <sup>2</sup> | 0,12                       | 0,14     | 0,16            | 0,20                   | 0,24                          | 0,29                         | 0,35                               | 0,46                                 | 0,52                                 | 0,63                                 | 0,69                                 | 0,76                                 | 0,87                                 |                                      |
|  | Титановые сплавы  | 0,14                       | 0,16     | 0,20            | 0,24                   | 0,29                          | 0,35                         | 0,43                               | 0,52                                 | 0,53                                 | 0,76                                 | 0,85                                 | 0,92                                 | 1,2                                  |                                      |
| Каждое последующее                               | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,03                       | 0,04     | 0,05            | 0,07                   | 0,09                          | 0,11                         | 0,14                               | 0,18                                 | 0,22                                 | 0,26                                 | 0,30                                 | 0,33                                 | 0,38                                 |                                      |
|  | Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                           | 0,05                       | 0,07     | 0,09            | 0,11                   | 0,13                          | 0,18                         | 0,22                               | 0,26                                 | 0,33                                 | 0,41                                 | 0,45                                 | 0,51                                 | 0,59                                 |                                      |
|  | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  | 0,07                       | 0,09     | 0,11            | 0,13                   | 0,15                          | 0,19                         | 0,23                               | 0,29                                 | 0,35                                 | 0,44                                 | 0,48                                 | 0,54                                 | 0,63                                 |                                      |
|  | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм <sup>2</sup> | 0,09                       | 0,11     | 0,13            | 0,17                   | 0,21                          | 0,25                         | 0,32                               | 0,40                                 | 0,48                                 | 0,59                                 | 0,66                                 | 0,73                                 | 0,85                                 |                                      |
|  | Титановые сплавы  | 0,11                       | 0,13     | 0,17            | 0,21                   | 0,25                          | 0,32                         | 0,40                               | 0,48                                 | 0,59                                 | 0,73                                 | 0,80                                 | 0,89                                 | 1,0                                  |                                      |

Примечание. Табличное время рассчитано на пневмодрель с числом оборотов 2000—2500 об/мин.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |   |   |                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы |     |     |
|--|---|---|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|-----|-----|
| Сверление отверстий пневмодрелью со спецнасадкой   |   |   |                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |     |     |
| Содержание работы  |   |   |                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |     |     |
| Взять пневмодрель и переместить  |   |   |                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |     |     |
| Взять спецнасадку и переместить  |   |   |                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |     |     |
| Установить спецнасадку на пневмодрель и продвинуть до упора  |   |   |                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |     |     |
| Установить сверло в точку сверления  |   |   |                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |     |     |
| Установить насадку на деталь   |   |   |                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |     |     |
| Сверлить отверстие   |   |   |                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |     |     |
| Вывести сверло из отверстия детали и спецнасадки   |   |   |                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |     |     |
| Переместить к следующему отверстию пневмодрель и спецнасадку                                       |   |   |                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |     |     |
| Переместить и положить на место пневмодрель и спецнасадку  |   |   |                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |     |     |
| Диаметр отверстия<br>в мм, до  |   |   | Глубина сверления в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |     |     |
| 3,6  | ↓ | 8 | 9,5                        | 11   | 13   | 15   | 17   | 20   | 23   | 27   | 32   |      |                  |     |     |
| 2,7—3,1; 4,6   |   | 8 | 9,5                        | 11   | 13   | 15   | 17   | 20   | 23   | 27   | 32   |      |                  |     |     |
| 2,1; 5,6   |   |   | 8                          | 9,5  | 11   | 13   | 15   | 17   | 20   | 23   | 27   | 32   |                  |     |     |
| 6,1  |   |   |                            |      | 8    | 9,5  | 11   | 13   | 15   | 17   | 20   | 23   | 27               | 32  |     |
| Материал   |   |   | Время в мин.               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |     |     |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>  |   |   | 0,20                       | 0,24 | 0,28 | 0,33 | 0,38 | 0,45 | 0,53 | 0,61 | 0,72 | 0,83 | 0,94             | 1,1 | 1,2 |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющей стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>              |   |   | 0,30                       | 0,36 | 0,42 | 0,50 | 0,57 | 0,67 | 0,80 | 0,92 | 1,1  | 1,2  | 1,4              | 1,6 | 1,8 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей стали, сплавы, $\sigma_B = 91—140$ кг/мм <sup>2</sup>  |   |   | 0,36                       | 0,43 | 0,51 | 0,59 | 0,69 | 0,81 | 0,96 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7              | 1,9 | 2,2 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей стали, сплавы, $\sigma_B = 141—180$ кг/мм <sup>2</sup> |   |   | 0,46                       | 0,55 | 0,64 | 0,76 | 0,87 | 1    | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 1,9  | 2,2              | 2,5 | 2,8 |
| Титановые сплавы   |   |   | 0,54                       | 0,65 | 0,76 | 0,89 | 1    | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,5              | 3,0 | 3,2 |

Сверление отверстий на сверлильном  
Сверла из стали Р9, Р18.

## Содержание

Включить станок  
Подвести сверло к детали  
Сверлить отверстие

| Материал  | Диаметр<br>сверла<br>в мм, до | Длина сверления |      |      |      |      |      |      |
|---|-------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|
|   |                               | 2               | 3    | 4    | 5    | 6    | 8    | 10   |
|   |                               | Время           |      |      |      |      |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до<br>60 кг/мм <sup>2</sup>  | От 1,5 до 3                   | 0,11            | 0,12 | 0,13 | 0,16 | 0,20 | 0,26 | 0,29 |
|   | 6                             | 0,12            | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,17 |
|   | 10                            | —               | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,19 |
|   | 15                            | —               | —    | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,21 |
|   | 20                            | —               | —    | —    | —    | —    | 0,22 | 0,23 |
| Углеродистые, конструкцион-<br>ные стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>   | От 1,5 до 3                   | 0,15            | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,32 | 0,42 |
|   | 5                             | 0,14            | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,29 |
|   | 8                             | 0,16            | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,28 |
|   | 12                            | —               | 0,20 | 0,22 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,31 |
|   | 20                            | —               | —    | —    | —    | —    | 0,34 | 0,37 |
| Конструкционные, нержавею-<br>щие, высокопрочные и жаро-<br>прочные стали, $\sigma_B$ до 140 кг/мм <sup>2</sup>       | От 1,5 до 3                   | 0,24            | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,45 | 0,60 | 0,76 |
|   | 5                             | 0,24            | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,41 | 0,48 | 0,57 |
|   | 8                             | 0,26            | 0,29 | 0,32 | 0,34 | 0,37 | 0,44 | 0,50 |
|   | 12                            | —               | 0,31 | 0,33 | 0,37 | 0,41 | 0,45 | 0,51 |
|   | 20                            | —               | —    | —    | —    | —    | 0,55 | 0,64 |
| Конструкционные стали и<br>нержавеющие, высокопрочные,<br>жаропрочные сплавы, $\sigma_B$ до<br>180 кг/мм <sup>2</sup> | От 1,5 до 3                   | 0,50            | 0,64 | 0,77 | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,7  |
|   | 4                             | 0,44            | 0,55 | 0,66 | 0,78 | 0,90 | 1,1  | 1,3  |
|   | 6                             | 0,55            | 0,63 | 0,72 | 0,83 | 0,95 | 1,1  | 1,3  |
|   | 10                            | —               | 0,60 | 0,70 | 0,78 | 0,86 | 1,0  | 1,1  |
|   | 15                            | —               | —    | —    | —    | 1,0  | 1,1  | 1,3  |
|   | 20                            | —               | —    | —    | —    | —    | 1,5  | 1,8  |
| Титановые сплавы  | От 1,5 до 3                   | 0,32            | 0,41 | 0,48 | 0,56 | 0,64 | 0,83 | 1,1  |
|   | 4                             | 0,31            | 0,36 | 0,42 | 0,47 | 0,53 | 0,64 | 0,75 |
|   | 5                             | 0,27            | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,44 | 0,53 | 0,62 |
|   | 8                             | 0,28            | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,46 | 0,53 |
|   | 12                            | —               | 0,29 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,47 | 0,53 |
|   | 15                            | —               | —    | —    | —    | 0,43 | 0,47 | 0,53 |
|   | 20                            | —               | —    | —    | —    | —    | 0,65 | 0,71 |

Примечание. Чистота обработки  $\nabla 3-4$ .

| ВРЕМЯ                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               | Слесарные работы |              |  |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|------------------|--------------|--|
| станке с ручной подачей.    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |                  |              |  |
| Работа с охлаждением        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |                  |              |  |
| работы                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |                  |              |  |
| Вывести сверло из отверстия |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |                  |              |  |
| Выключить станок            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |                  |              |  |
| в мм, до                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               | Режим резания    |              |  |
| 12                          | 15   | 18   | 21   | 25   | 29   | 33   | 38   | 44   | 50   | $s_0$ , мм/об | $v$ , м/мин      | $n$ , об/мин |  |
| в мин.                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |               |                  |              |  |
| 0,37                        | 0,44 | 0,57 | 0,66 | 0,81 | 1,0  | —    | —    | —    | —    | 0,08—0,10     | 7—10             | 1530—1270    |  |
| 0,19                        | 0,24 | 0,27 | 0,33 | 0,41 | 0,45 | 0,49 | 0,54 | 0,63 | 0,72 | 0,16—0,18     | 12—17            | 1100—980     |  |
| 0,20                        | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,45 | 0,50 | 0,67 | 0,20—0,22     | 20—23            | 950—830      |  |
| 0,23                        | 0,25 | 0,27 | 0,29 | 0,31 | 0,34 | 0,39 | 0,45 | 0,51 | 0,56 | 0,22          | 26—31            | 750—725      |  |
| 0,25                        | 0,27 | 0,29 | 0,31 | 0,34 | 0,38 | 0,42 | 0,47 | 0,53 | 0,59 | 0,24          | 35               | 640          |  |
| —                           | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —             | —                | —            |  |
| 0,53                        | 0,64 | 0,73 | 0,82 | 0,90 | 1,1  | —    | —    | —    | —    | 0,05—0,06     | 5—7              | 1100—960     |  |
| 0,34                        | 0,43 | 0,46 | 0,50 | 0,64 | 0,71 | 0,80 | 0,91 | 1,0  | 1,2  | 0,08—0,10     | 9—11             | 820—750      |  |
| 0,32                        | 0,37 | 0,42 | 0,45 | 0,50 | 0,59 | 0,64 | 0,70 | 0,80 | 0,87 | 0,12—0,14     | 12—14            | 700—650      |  |
| 0,34                        | 0,38 | 0,42 | 0,45 | 0,50 | 0,59 | 0,64 | 0,70 | 0,80 | 0,87 | 0,14—0,16     | 15—18            | 650—520      |  |
| 0,42                        | 0,46 | 0,50 | 0,54 | 0,59 | 0,65 | 0,69 | 0,78 | 0,85 | 0,93 | 0,18          | 20—24            | 480—430      |  |
| —                           | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —             | —                | —            |  |
| 0,98                        | 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,2  | —    | —    | —    | —    | 0,05—0,06     | 2—3              | 425—370      |  |
| 0,70                        | 0,84 | 0,90 | 1,0  | 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,0  | 2,3  | 0,08—0,10     | 4—5              | 350—325      |  |
| 0,58                        | 0,67 | 0,74 | 0,80 | 0,94 | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 0,12—0,14     | 5—7              | 320—300      |  |
| 0,55                        | 0,65 | 0,70 | 0,76 | 0,87 | 1,0  | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,4  | 0,15—0,16     | 8—10             | 300—280      |  |
| 0,71                        | 0,79 | 0,84 | 0,89 | 1,0  | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,4  | 1,6  | 0,18—0,16     | 12—15            | 280—260      |  |
| —                           | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —             | —                | —            |  |
| 2,1                         | 2,6  | 2,9  | 3,3  | 4,0  | 4,8  | —    | —    | —    | —    | 0,04          | 1                | 200          |  |
| 1,6                         | 2,1  | 2,3  | 2,6  | 3,2  | 3,7  | 4,3  | 4,9  | 5,5  | 6,1  | 0,06          | 2                | 160          |  |
| 1,5                         | 1,7  | 2,0  | 2,3  | 2,6  | 3,0  | 3,5  | 4,0  | 4,6  | 5,3  | 0,08—0,10     | 2                | 150—120      |  |
| 1,3                         | 1,5  | 1,7  | 1,9  | 2,2  | 2,5  | 2,8  | 3,2  | 3,4  | 3,7  | 0,12—0,15     | 2,5—3            | 120—105      |  |
| 1,4                         | 1,6  | 1,8  | 2,0  | 2,3  | 2,6  | 2,7  | 3,3  | 3,6  | 3,9  | 0,12—0,15     | 4—6              | 130—105      |  |
| 2,1                         | 2,3  | 2,5  | 2,7  | 3,1  | 3,5  | 3,8  | 4,2  | 4,6  | 5,1  | 0,10          | 7                | 130          |  |
| —                           | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —             | —                | —            |  |
| 1,3                         | 1,6  | 1,9  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | —    | —    | —    | —    | 0,05—0,06     | 1,3—2            | 275—250      |  |
| 0,91                        | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,8  | 2,0  | 2,2  | 2,4  | 2,7  | 3,1  | 0,08          | 3                | 250          |  |
| 0,75                        | 0,93 | 1,0  | 1,1  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,0  | 2,2  | 2,5  | 0,10          | 4                | 250          |  |
| 0,63                        | 0,72 | 0,78 | 0,84 | 1,0  | 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,0  | 0,12—0,14     | 4—6              | 250          |  |
| 0,62                        | 0,69 | 0,74 | 0,80 | 0,95 | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 0,16          | 7—9              | 250          |  |
| 0,60                        | 0,67 | 0,72 | 0,77 | 0,90 | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 0,18          | 10               | 250          |  |
| 0,79                        | 0,88 | 0,94 | 1,1  | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 1,9  | 0,15          | 13               | 250          |  |

## Содержание

Взять инструмент и переместить

Установить сверло в отверстие

Рассверлить отверстие

| Вид отверстия           |   |            |      |      | Глубина    |                   |  |
|-------------------------|---|------------|------|------|------------|-------------------|--|
| Сквозное                |   | Глухое     |      |      |            |                   |  |
| Диаметр сверла в мм, до |   |            |      |      |            |                   |  |
| 3,1<br>2,6              | 3,6   | 3,1<br>2,6 | 3,6  | 4,0  | 6,0<br>4,0 | 8,0<br>6,0<br>4,0 |  |
|                         | 4,1   |            | 4,1  |      |            |                   |  |
|                         | 5,1   |            | 5,1  |      |            |                   |  |
|                         | 5,6   |            | 5,6  |      |            |                   |  |
|                         | 7,1   |            | 7,1  |      |            |                   |  |
|                         | 9,5   |            | 9,5  |      |            |                   |  |
|                         | 10,1  |            | 10,1 |      |            |                   |  |
|                         | 12,1  |            | 12,1 |      |            |                   |  |
|                         | 14,1  |            | 14,1 |      |            |                   |  |
|                         | 15,5  |            | 15,5 |      |            |                   |  |
| Материал                |   |            |      |      | Время      |                   |  |
| Первое отверстие        | Цветные сплавы, $\sigma_b$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |            |      | 0,06 | 0,07       | 0,09              |  |
|                         | Углеродистые, конструкционные, нержавеющей стали, $\sigma_b$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                               |            |      | 0,85 | 0,10       | 0,12              |  |
|                         | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей стали, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_b=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  |            |      | 0,10 | 0,12       | 0,15              |  |
|                         | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей стали, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_b=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |            |      | 0,13 | 0,15       | 0,20              |  |
|                         | Титановые сплавы  |            |      | 0,15 | 0,19       | 0,24              |  |
| Каждое последующее      | Цветные сплавы, $\sigma_b$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |            |      | 0,03 | 0,05       | 0,07              |  |
|                         | Углеродистые, конструкционные, нержавеющей стали, $\sigma_b$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                               |            |      | 0,06 | 0,08       | 0,10              |  |
|                         | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей стали, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_b=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  |            |      | 0,08 | 0,10       | 0,13              |  |
|                         | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей стали, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_b=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |            |      | 0,11 | 0,13       | 0,18              |  |
|                         | Титановые сплавы  |            |      | 0,13 | 0,17       | 0,22              |  |

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для пневмодели с числом оборотов 2000—
2. Табличное время рассчитано на рассверливание отверстий следующих

| Первоначальный диаметр |         |  |
|------------------------|---------|--|
| 2                      | 2,5     |  |
| Диаметр отверстия      |         |  |
| 2,7—3,1                | 3,6—4,1 |  |



Рассверливание отверстий на сверлильном  
Сверла из стали Р9, Р18.

## Содержание

Включить станок  
Подвести сверло к детали  
Рассверлить отверстие

| Материал   | Диаметр сверла<br>в мм, до | Диаметр предварительно просверленного отверстия в мм | Глубина |      |      |
|--|----------------------------|--|---------|------|------|
|  |                            |  | 5       | 8    | 11   |
|  |                            |  | Время   |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>  | 10                         | 3  | 0,12    | 0,13 | 0,14 |
|  |                            | 7  | 0,12    | 0,12 | 0,13 |
|  | 15                         | 5  | 0,12    | 0,13 | 0,14 |
|  |                            | 10   | 0,12    | 0,12 | 0,13 |
|  | 20                         | 8  | 0,12    | 0,13 | 0,15 |
|  |                            | 15   | 0,12    | 0,13 | 0,14 |
|  | 25                         | 10   | 0,13    | 0,14 | 0,16 |
|  |                            | 20   | 0,12    | 0,13 | 0,15 |
|  | 30                         | 15   | 0,13    | 0,14 | 0,17 |
|  |                            | 20   | 0,13    | 0,13 | 0,15 |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                                     | 10                         | 3  | 0,14    | 0,15 | 0,18 |
|  |                            | 7  | 0,13    | 0,14 | 0,15 |
|  | 15                         | 5  | 0,14    | 0,15 | 0,18 |
|  |                            | 10   | 0,13    | 0,14 | 0,17 |
|  | 20                         | 8  | 0,14    | 0,17 | 0,19 |
|  |                            | 15   | 0,14    | 0,15 | 0,18 |
| Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 140 кг/мм <sup>2</sup>        | 10                         | 3  | 0,17    | 0,22 | 0,26 |
|  |                            | 7  | 0,15    | 0,20 | 0,23 |
|  | 15                         | 5  | 0,18    | 0,22 | 0,27 |
|  |                            | 10   | 0,18    | 0,22 | 0,26 |
|  | 20                         | 8  | 0,19    | 0,24 | 0,31 |
|  |                            | 15   | 0,18    | 0,23 | 0,29 |
|  | 25                         | 10   | 0,20    | 0,26 | 0,33 |
|  |                            | 20   | 0,20    | 0,25 | 0,32 |
|  | 30                         | 15   | 0,21    | 0,27 | 0,34 |
|  |                            | 20   | 0,20    | 0,26 | 0,44 |
| Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, $\sigma_B$ до 180 кг/мм <sup>2</sup> | 10                         | 3  | 0,31    | 0,37 | 0,48 |
|  |                            | 7  | 0,25    | 0,31 | 0,40 |
|  | 15                         | 5  | 0,31    | 0,42 | 0,53 |
|  |                            | 10   | 0,25    | 0,32 | 0,42 |
|  | 20                         | 8  | 0,36    | 0,45 | 0,59 |
|  |                            | 15   | 0,31    | 0,42 | 0,53 |
|  | 25                         | 10   | 0,42    | 0,53 | 0,64 |
|  |                            | 20   | 0,36    | 0,52 | 0,56 |
|  | 30                         | 15   | 0,47    | 0,53 | 0,67 |
|  |                            | 20   | 0,42    | 0,47 | 0,57 |
| Титановые сплавы   | 10                         | 3  | 0,17    | 0,21 | 0,25 |
|  |                            | 7  | 0,14    | 0,18 | 0,22 |
|  | 15                         | 5  | 0,17    | 0,21 | 0,25 |
|  |                            | 10   | 0,14    | 0,18 | 0,22 |
|  | 20                         | 8  | 0,18    | 0,22 | 0,28 |
|  |                            | 15   | 0,15    | 0,20 | 0,24 |
|  | 25                         | 10   | 0,18    | 0,23 | 0,21 |
|  |                            | 20   | 0,17    | 0,21 | 0,25 |
|  | 30                         | 15   | 0,18    | 0,23 | 0,29 |
|  |                            | 20   | 0,17    | 0,22 | 0,26 |

| ВРЕМЯ                       |      |      |      |      |      | Слесарные работы |             |              |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------------------|-------------|--------------|
| станке с ручной подачей     |      |      |      |      |      |                  |             |              |
| Работа с охлаждением        |      |      |      |      |      |                  |             |              |
| работы                      |      |      |      |      |      |                  |             |              |
| Вывести сверло из отверстия |      |      |      |      |      |                  |             |              |
| Выключить станок            |      |      |      |      |      |                  |             |              |
| рассверливания в мм, до     |      |      |      |      |      | Режимы резания   |             |              |
| 15                          | 20   | 26   | 32   | 40   | 50   | $s_0$ , мм/об    | $v$ , м/мин | $n$ , об/мин |
| в мин.                      |      |      |      |      |      |                  |             |              |
| 0,15                        | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,27 | 0,32 | 0,25             | 27          | 970          |
| 0,14                        | 0,15 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,3              | 30          | 1050         |
| 0,16                        | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,3              | 27          | 700          |
| 0,14                        | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,24 | 0,29 | 0,35             | 31          | 800          |
| 0,18                        | 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,33 | 0,38 | 0,35             | 28          | 515          |
| 0,17                        | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,33 | 0,4              | 32          | 580          |
| 0,19                        | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,36 | 0,43 | 0,4              | 28          | 400          |
| 0,18                        | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,31 | 0,36 | 0,45             | 31          | 450          |
| 0,20                        | 0,23 | 0,26 | 0,31 | 0,36 | 0,44 | 0,5              | 27          | 315          |
| 0,18                        | 0,20 | 0,24 | 0,27 | 0,32 | 0,37 | 0,55             | 30          | 350          |
| 0,20                        | 0,22 | 0,27 | 0,31 | 0,36 | 0,44 | 0,25             | 20          | 630          |
| 0,18                        | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,30             | 22          | 700          |
| 0,21                        | 0,24 | 0,29 | 0,33 | 0,40 | 0,47 | 0,3              | 23          | 480          |
| 0,18                        | 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,39 | 0,35             | 25          | 530          |
| 0,22                        | 0,28 | 0,33 | 0,39 | 0,45 | 0,55 | 0,35             | 21          | 340          |
| 0,21                        | 0,24 | 0,29 | 0,33 | 0,40 | 0,47 | 0,4              | 22          | 360          |
| 0,24                        | 0,30 | 0,35 | 0,42 | 0,50 | 0,60 | 0,4              | 21          | 270          |
| 0,22                        | 0,26 | 0,32 | 0,37 | 0,44 | 0,53 | 0,50             | 23          | 250          |
| 0,33                        | 0,42 | 0,51 | 0,61 | 0,74 | 0,89 | 0,22             | 8,6         | 310          |
| 0,29                        | 0,35 | 0,43 | 0,52 | 0,62 | 0,75 | 0,25             | 9,2         | 330          |
| 0,34                        | 0,43 | 0,53 | 0,63 | 0,77 | 0,94 | 0,27             | 9,4         | 240          |
| 0,33                        | 0,42 | 0,52 | 0,61 | 0,75 | 0,92 | 0,3              | 8,8         | 225          |
| 0,38                        | 0,48 | 0,60 | 0,71 | 0,88 | 1,1  | 0,3              | 10          | 185          |
| 0,36                        | 0,45 | 0,56 | 0,67 | 0,82 | 1,0  | 0,35             | 9,4         | 170          |
| 0,42                        | 0,52 | 0,65 | 0,78 | 0,95 | 1,1  | 0,35             | 10,3        | 145          |
| 0,41                        | 0,51 | 0,64 | 0,77 | 0,94 | 1,1  | 0,4              | 9,5         | 130          |
| 0,43                        | 0,55 | 0,68 | 0,82 | 1,0  | 1,2  | 0,4              | 10,5        | 120          |
| 0,42                        | 0,53 | 0,66 | 0,79 | 0,97 | 1,2  | 0,45             | 9,8         | 110          |
| 0,64                        | 0,80 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,9  | 0,17             | 5,7         | 180          |
| 0,52                        | 0,63 | 0,80 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 0,20             | 6,3         | 200          |
| 0,66                        | 0,86 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 2,0  | 0,18             | 7,5         | 160          |
| 0,53                        | 0,67 | 0,86 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 0,22             | 8,0         | 170          |
| 0,78                        | 1,0  | 1,3  | 1,5  | 1,9  | 2,4  | 0,20             | 7,6         | 120          |
| 0,66                        | 0,86 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 2,0  | 0,24             | 7,6         | 120          |
| 0,84                        | 1,1  | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 0,24             | 7,1         | 90           |
| 0,73                        | 0,94 | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,2  | 0,26             | 7,9         | 100          |
| 0,88                        | 1,2  | 1,4  | 1,8  | 2,2  | 2,7  | 0,28             | 7,0         | 75           |
| 0,75                        | 0,97 | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,3  | 0,3              | 8,0         | 85           |
| 0,32                        | 0,42 | 0,48 | 0,58 | 0,71 | 0,86 | 0,18             | 12,7        | 450          |
| 0,26                        | 0,34 | 0,39 | 0,45 | 0,55 | 0,66 | 0,20             | 13,8        | 480          |
| 0,31                        | 0,41 | 0,46 | 0,55 | 0,67 | 0,81 | 0,20             | 14,8        | 380          |
| 0,26                        | 0,34 | 0,39 | 0,46 | 0,55 | 0,67 | 0,25             | 14,8        | 380          |
| 0,33                        | 0,45 | 0,52 | 0,62 | 0,75 | 0,91 | 0,25             | 14,8        | 270          |
| 0,30                        | 0,39 | 0,44 | 0,53 | 0,63 | 0,77 | 0,30             | 14,8        | 270          |
| 0,35                        | 0,44 | 0,54 | 0,65 | 0,79 | 0,96 | 0,30             | 14,8        | 210          |
| 0,32                        | 0,40 | 0,48 | 0,57 | 0,69 | 0,84 | 0,35             | 14,8        | 210          |
| 0,36                        | 0,45 | 0,56 | 0,67 | 0,82 | 1,0  | 0,35             | 14,8        | 170          |
| 0,33                        | 0,42 | 0,52 | 0,62 | 0,75 | 0,91 | 0,37             | 15,4        | 180          |

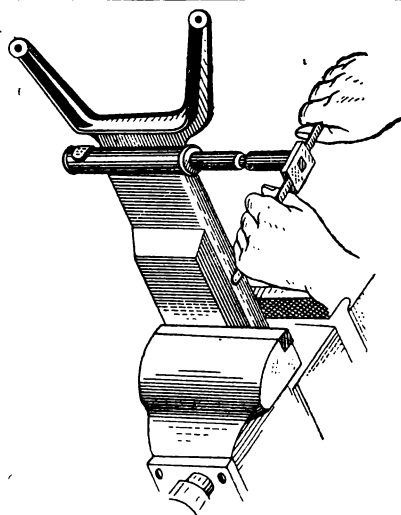
## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Развертывание отверстий цилиндрическими развертками  
воротком вручную

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять вороток, развертку, пере-  
местить  
Смазать развертку маслом  
Установить развертку в отверстие  
Надеть ворот на развертку  
Развернуть отверстие  
Вывести развертку из отверстия  
Снять вороток с хвостовика раз-  
вертки  
Переместить вороток и положить  
Взять щетку и переместить  
Очистить развертку от стружки  
Переместить развертку, щетку и  
положить

Снимаемый припуск  
на диаметр в мм, до

0,05 | 0,1 | 0,2

Диаметр отверстия  
в мм, до

Глубина обрабатываемого отверстия в мм, до

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| 4,0 |     |     | 7,0 | 10  | 15  | 23  | 33  | 48  | 70 |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
| 1,0 | 4,0 |     | 7,0 | 10  | 15  | 23  | 33  | 48  | 70 |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
| 24  | 10  | 4,0 |     | 7,0 | 10  | 15  | 23  | 33  | 48 | 70 |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
| 38  | 24  | 10  |     |     | 7,0 | 10  | 15  | 23  | 33 | 48 | 70 |    |    |    |  |  |  |  |  |
| 60  | 38  | 24  |     |     |     | 7,0 | 10  | 15  | 23 | 33 | 48 | 70 |    |    |  |  |  |  |  |
|     | 60  | 38  |     |     |     |     | 7,0 | 10  | 15 | 23 | 33 | 48 | 70 |    |  |  |  |  |  |
|     |     | 60  |     |     |     |     |     | 7,0 | 10 | 15 | 23 | 33 | 48 | 70 |  |  |  |  |  |

Материал

Время в мин.

|  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до<br>22 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,13 | 0,15 | 0,19 | 0,23 | 0,28 | 0,33 | 0,41 | 0,48 | 0,58 | 0,65 | 0,70 | 0,77 | 0,94 |
| Цветные сплавы, $\sigma_B =$<br>23—43 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,19 | 0,22 | 0,26 | 0,33 | 0,40 | 0,47 | 0,57 | 0,69 | 0,84 | 0,92 | 1,0  | 1,1  | 1,3  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B =$<br>44—60 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,24 | 0,29 | 0,34 | 0,43 | 0,52 | 0,62 | 0,75 | 0,90 | 1,0  | 1,2  | 1,3  | 1,4  | 1,7  |
| Конструкционные, угле-<br>родистые стали, $\sigma_B = 40—$<br>60 кг/мм <sup>2</sup>  | 0,30 | 0,35 | 0,42 | 0,53 | 0,64 | 0,76 | 0,91 | 1,1  | 1,3  | 1,4  | 1,7  | 1,8  | 2,0  |
| Конструкционные, нержа-<br>вующие, легированные ста-<br>ли, $\sigma_B = 61—90$ кг/мм <sup>2</sup>                            | 0,33 | 0,40 | 0,48 | 0,59 | 0,72 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,7  | 1,9  | 2,0  | 2,3  |
| Конструкционные, нержа-<br>вующие, высокопрочные,<br>жаропрочные стали, спла-<br>вы, $\sigma_B = 91—140$ кг/мм <sup>2</sup>  | 0,40 | 0,48 | 0,56 | 0,69 | 0,84 | 0,99 | 1,2  | 1,4  | 1,8  | 1,9  | 2,0  | 2,3  | 2,9  |
| Конструкционные, нержа-<br>вующие, высокопрочные,<br>жаропрочные стали, спла-<br>вы, $\sigma_B = 141—180$ кг/мм <sup>2</sup> | 0,47 | 0,55 | 0,66 | 0,83 | 0,99 | 1,2  | 1,4  | 1,8  | 2,1  | 2,3  | 2,5  | 2,8  | 3,3  |
| Титановые сплавы   | 0,61 | 0,70 | 0,85 | 1,0  | 1,3  | 1,5  | 1,9  | 2,2  | 2,8  | 3,0  | 3,3  | 3,5  | 4,2  |

Примечание. При развертывании отверстий коническими развертками  
табличное время умножать на коэффициент 1,4.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                  |                  |  | Слесарные работы             |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
|---|------------------|------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Развертывание отверстий цилиндрическими развертками на ручной дрели   |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Содержание работы   |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Смазать развертку маслом  |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Взять деталь и переместить  |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Установить развертку в отверстие  |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Развернуть отверстие  |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Вывести развертку из отверстия  |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Переместить деталь и положить   |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Взять щетку и переместить   |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Очистить развертку от стружки   |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Переместить щетку и положить  |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Снимаемый припуск на диаметр в мм, до   |                  |                  | Глубина обрабатываемого отверстия в мм, до |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| 0,1   | 0,2              | 0,35             |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| 4,0<br>6,0<br>10  | 4,0<br>6,0<br>10 | 4,0<br>6,0<br>10 | 4,0<br>9,0<br>20<br>30<br>45               | 4,0<br>9,0<br>20<br>30<br>45 | 4,0<br>9,0<br>20<br>30<br>45 | 4,0<br>9,0<br>20<br>30<br>45 | 4,0<br>9,0<br>20<br>30<br>45 | 4,0<br>9,0<br>20<br>30<br>45 | 4,0<br>9,0<br>20<br>30<br>45 | 4,0<br>9,0<br>20<br>30<br>45 | 4,0<br>9,0<br>20<br>30<br>45 | 4,0<br>9,0<br>20<br>30<br>45 | 4,0<br>9,0<br>20<br>30<br>45 |
| Материал  |                  |                  | Время в мин.                               |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>   |                  |                  | 0,12                                       | 0,14                         | 0,17                         | 0,18                         | 0,20                         | 0,22                         | 0,24                         | 0,26                         | 0,30                         | 0,30                         |                              |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43$ кг/мм <sup>2</sup>   |                  |                  | 0,23                                       | 0,28                         | 0,33                         | 0,36                         | 0,40                         | 0,44                         | 0,48                         | 0,53                         | 0,58                         | 0,58                         |                              |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 24-60$ кг/мм <sup>2</sup>   |                  |                  | 0,25                                       | 0,30                         | 0,36                         | 0,40                         | 0,44                         | 0,48                         | 0,53                         | 0,58                         | 0,64                         | 0,64                         |                              |
| Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм <sup>2</sup>                                      |                  |                  | 0,30                                       | 0,36                         | 0,44                         | 0,48                         | 0,53                         | 0,58                         | 0,64                         | 0,70                         | 0,78                         | 0,78                         |                              |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90$ кг/мм <sup>2</sup>                         |                  |                  | 0,34                                       | 0,42                         | 0,50                         | 0,55                         | 0,61                         | 0,67                         | 0,74                         | 0,81                         | 0,90                         | 0,90                         |                              |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  |                  |                  | 0,42                                       | 0,50                         | 0,61                         | 0,67                         | 0,74                         | 0,81                         | 0,90                         | 0,99                         | 1,1                          | 1,1                          |                              |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |                  |                  | 0,51                                       | 0,61                         | 0,74                         | 0,81                         | 0,90                         | 0,99                         | 1,1                          | 1,2                          | 1,3                          | 1,3                          |                              |
| Титановые сплавы  |                  |                  | 0,67                                       | 0,81                         | 0,99                         | 1,1                          | 1,2                          | 1,3                          | 1,4                          | 1,5                          | 1,7                          | 1,7                          |                              |
| Примечания:   |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 1 кг.  |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| 2. При развертывании отверстий двумя развертками табличное время умножать на коэффициент 1,7.                   |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| 3. Ручная дрель закреплена в тиски.   |                  |                  |  |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |



|   |                     |                                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                     |                    |                   |                   |                   |
|---|---------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Чистые сплавы, $\sigma_b = 23$ —<br>43 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,05<br>0,15<br>0,5 | 0,13 0,15<br>0,15 0,18<br>0,18 0,20 | 0,18<br>0,20<br>0,23 | 0,20<br>0,23<br>0,25 | 0,23<br>0,25<br>0,31 | 0,25<br>0,31<br>0,35 | 0,31<br>0,35<br>0,39 | 0,35<br>0,39<br>0,47 | 0,39<br>0,47<br>0,55 | 0,47<br>0,55<br>0,63 | 0,55<br>0,63<br>0,73 | 0,63<br>0,73<br>0,84 | 0,73<br>0,84<br>0,97 | 0,84<br>0,97<br>1,1 | 0,97<br>1,1<br>1,3 | 1,1<br>1,3<br>1,5 | 1,3<br>1,5<br>1,7 | 1,5<br>1,7<br>1,9 |
| Чистые сплавы, $\sigma_b = 44$ —<br>60 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,05<br>0,15<br>0,5 | 0,17 0,20<br>0,20 0,23<br>0,23 0,26 | 0,23<br>0,26<br>0,30 | 0,26<br>0,30<br>0,33 | 0,30<br>0,33<br>0,40 | 0,33<br>0,40<br>0,46 | 0,40<br>0,46<br>0,51 | 0,46<br>0,51<br>0,61 | 0,51<br>0,61<br>0,72 | 0,61<br>0,72<br>0,82 | 0,72<br>0,82<br>0,95 | 0,82<br>0,95<br>1,1  | 0,95<br>1,1<br>1,3   | 1,1<br>1,3<br>1,4   | 1,3<br>1,4<br>1,7  | 1,4<br>1,7<br>2,0 | 1,7<br>2,0<br>2,2 | 2,0<br>2,2<br>2,5 |
| Углеродистые, конструкцион-<br>ные стали, $\sigma_b = 40$ —60 кг/мм <sup>2</sup>  | 0,05<br>0,15<br>0,5 | 0,21 0,24<br>0,24 0,29<br>0,29 0,32 | 0,29<br>0,32<br>0,37 | 0,32<br>0,37<br>0,40 | 0,37<br>0,40<br>0,50 | 0,40<br>0,50<br>0,56 | 0,50<br>0,56<br>0,62 | 0,56<br>0,62<br>0,75 | 0,62<br>0,75<br>0,88 | 0,75<br>0,88<br>1,0  | 0,88<br>1,0<br>1,2   | 1,0<br>1,2<br>1,3    | 1,2<br>1,3<br>1,6    | 1,3<br>1,6<br>1,8   | 1,6<br>1,8<br>2,1  | 1,8<br>2,1<br>2,4 | 2,1<br>2,4<br>2,7 | 2,4<br>2,7<br>3,0 |
| Конструкционные, нержавею-<br>щие, легированные стали, $\sigma_b =$<br>=61—90 кг/мм <sup>2</sup>                              | 0,05<br>0,15<br>0,5 | 0,23 0,27<br>0,27 0,32<br>0,32 0,36 | 0,32<br>0,36<br>0,41 | 0,36<br>0,41<br>0,45 | 0,41<br>0,45<br>0,56 | 0,45<br>0,56<br>0,63 | 0,56<br>0,63<br>0,70 | 0,63<br>0,70<br>0,85 | 0,70<br>0,85<br>0,99 | 0,85<br>0,99<br>1,1  | 0,99<br>1,1<br>1,3   | 1,1<br>1,3<br>1,5    | 1,3<br>1,8<br>1,7    | 1,5<br>1,7<br>2,0   | 1,7<br>2,0<br>2,3  | 2,0<br>2,3<br>2,7 | 2,3<br>2,7<br>3,0 | 2,7<br>3,0<br>3,4 |
| Конструкционные, высоко-<br>прочные, нержавеющие, жаро-<br>прочные стали, сплавы, $\sigma_b =$<br>=91—140 кг/мм <sup>2</sup>  | 0,05<br>0,15<br>0,5 | 0,27 0,31<br>0,31 0,38<br>0,38 0,42 | 0,38<br>0,42<br>0,48 | 0,42<br>0,48<br>0,52 | 0,48<br>0,52<br>0,65 | 0,52<br>0,65<br>0,74 | 0,65<br>0,74<br>0,82 | 0,74<br>0,82<br>0,99 | 0,82<br>0,99<br>1,1  | 0,99<br>1,1<br>1,3   | 1,1<br>1,3<br>1,5    | 1,3<br>1,5<br>1,8    | 1,5<br>1,8<br>2,0    | 1,8<br>2,0<br>2,3   | 2,0<br>2,3<br>2,7  | 2,3<br>2,7<br>3,1 | 2,7<br>3,1<br>3,6 | 3,1<br>3,6<br>4,0 |
| Конструкционные, высоко-<br>прочные, нержавеющие, жаро-<br>прочные стали, сплавы, $\sigma_b =$<br>=141—160 кг/мм <sup>2</sup> | 0,05<br>0,15<br>0,5 | 0,32 0,37<br>0,37 0,45<br>0,45 0,50 | 0,45<br>0,50<br>0,57 | 0,50<br>0,57<br>0,63 | 0,57<br>0,63<br>0,78 | 0,63<br>0,78<br>0,87 | 0,78<br>0,87<br>0,98 | 0,87<br>0,98<br>1,2  | 0,98<br>1,2<br>1,4   | 1,2<br>1,4<br>1,6    | 1,4<br>1,6<br>1,8    | 1,6<br>1,8<br>2,1    | 1,8<br>2,1<br>2,4    | 2,1<br>2,4<br>2,7   | 2,4<br>2,7<br>3,2  | 2,7<br>3,2<br>3,7 | 3,2<br>3,7<br>4,2 | 3,7<br>4,2<br>4,7 |
| Титановые сплавы  | 0,05<br>0,15<br>0,5 | 0,41 0,48<br>0,48 0,57<br>0,57 0,64 | 0,57<br>0,64<br>0,74 | 0,64<br>0,74<br>0,80 | 0,74<br>0,80<br>0,99 | 0,80<br>0,99<br>1,1  | 0,99<br>1,1<br>1,2   | 1,1<br>1,2<br>1,5    | 1,2<br>1,5<br>1,8    | 1,5<br>1,8<br>2,0    | 1,8<br>2,0<br>2,3    | 2,0<br>2,3<br>2,7    | 2,3<br>2,7<br>3,1    | 2,7<br>3,1<br>3,5   | 3,1<br>3,5<br>4,2  | 3,5<br>4,2<br>4,8 | 4,2<br>4,8<br>5,4 | 4,8<br>5,4<br>6,1 |

**Развертывание отверстий цилиндрическими развертками**  
**Работа с**  
**Развертки**

## Содержание

Включить станок

Смазать развертку маслом

Подвести развертку к отверстию

| Материал  | Диаметр<br>развертки<br>в мм, до | Длина развертывания |      |      |      |      |      |      |
|---|----------------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|
|   |                                  | 4                   | 5    | 6    | 8    | 10   | 13   | 16   |
|   |                                  | Время               |      |      |      |      |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до<br>60 кг/мм <sup>2</sup>  | 6                                | 0,12                | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,25 |
|   | 8                                | 0,13                | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,27 |
|   | 12                               | 0,14                | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,30 |
|   | 20                               | 0,19                | 0,20 | 0,21 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,31 |
|   | 30                               | 0,25                | 0,26 | 0,27 | 0,30 | 0,32 | 0,34 | 0,37 |
|   |                                  |                     |      |      |      |      |      |      |
| Углеродистые, конструкцион-<br>ные стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>   | 6                                | 0,16                | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,28 | 0,32 |
|   | 8                                | 0,20                | 0,22 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,40 |
|   | 12                               | 0,23                | 0,25 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,41 | 0,45 |
|   | 15                               | 0,25                | 0,28 | 0,31 | 0,36 | 0,40 | 0,45 | 0,50 |
|   | 20                               | 0,28                | 0,32 | 0,36 | 0,40 | 0,45 | 0,50 | 0,56 |
|   | 30                               | 0,32                | 0,36 | 0,40 | 0,45 | 0,50 | 0,57 | 0,64 |
| Конструкционные, нержаве-<br>ющие, высокопрочные и жа-<br>ропрочные стали, $\sigma_B$ до<br>140 кг/мм <sup>2</sup>    | 6                                | 0,25                | 0,29 | 0,33 | 0,39 | 0,46 | 0,54 | 0,62 |
|   | 8                                | 0,29                | 0,34 | 0,39 | 0,46 | 0,55 | 0,65 | 0,75 |
|   | 12                               | 0,37                | 0,43 | 0,49 | 0,60 | 0,70 | 0,82 | 0,95 |
|   | 15                               | 0,44                | 0,52 | 0,59 | 0,70 | 0,82 | 0,96 | 1,1  |
|   | 20                               | 0,52                | 0,60 | 0,69 | 0,82 | 0,96 | 1,2  | 1,3  |
|   | 30                               | 0,64                | 0,75 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  |
| Конструкционные стали и<br>нержавеющие, высокопрочные,<br>жаропрочные сплавы, $\sigma_B$ до<br>180 кг/мм <sup>2</sup> | 6                                | 0,47                | 0,52 | 0,56 | 0,67 | 0,76 | 0,87 | 1,1  |
|   | 8                                | 0,60                | 0,65 | 0,73 | 0,78 | 0,89 | 1,0  | 1,2  |
|   | 12                               | 0,75                | 0,81 | 0,91 | 1,0  | 1,2  | 1,3  | 1,5  |
|   | 15                               | 0,86                | 0,92 | 1,0  | 1,1  | 1,3  | 1,4  | 1,6  |
|   | 20                               | 1,0                 | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,6  | 1,8  |
|   | 30                               | 1,1                 | 1,3  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 1,9  | 2,2  |
| Титановые сплавы  | 6                                | 0,34                | 0,37 | 0,41 | 0,45 | 0,51 | 0,56 | 0,75 |
|   | 8                                | 0,41                | 0,44 | 0,47 | 0,55 | 0,62 | 0,68 | 0,86 |
|   | 12                               | 0,51                | 0,55 | 0,60 | 0,67 | 0,76 | 0,86 | 0,98 |
|   | 15                               | 0,60                | 0,67 | 0,71 | 0,79 | 0,88 | 0,98 | 1,1  |
|   | 20                               | 0,76                | 0,81 | 0,87 | 0,98 | 1,1  | 1,2  | 1,4  |
|   | 30                               | 1,0                 | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,4  | 1,5  | 1,7  |

Примечание. Чистота обработки  $\nabla 6-7$ .

| ВРЕМЯ<br>на сверлильном станке с ручной подачей<br>охлаждением<br>из стали P18 |      |      |      |      |      | Слесарные работы                               |                        |             |              |
|--|------|------|------|------|------|--|------------------------|-------------|--------------|
| работы   |      |      |      |      |      |  |                        |             |              |
| Развернуть отверстие   |      |      |      |      |      |  |                        |             |              |
| Вывести развертку из отверстия   |      |      |      |      |      |  |                        |             |              |
| Выключить станок   |      |      |      |      |      |  |                        |             |              |
| отверстия в мм, до   |      |      |      |      |      | Режимы резания                                 |                        |             |              |
| 20   | 25   | 32   | 40   | 50   | 60   | Снимаемый<br>припуск<br>на сторону<br>в мм, до | s <sub>0</sub> , мм/об | v,<br>м/мин | n,<br>об/мин |
| в мин.   |      |      |      |      |      |  |                        |             |              |
| 0,26   | 0,27 | 0,29 | 0,40 | 0,43 | 0,46 | 0,08—0,1                                       | 0,8—0,9                | 8,6—7,9     | 500—460      |
| 0,29   | 0,31 | 0,32 | 0,44 | 0,47 | 0,51 | 0,08—0,1                                       | 1,0—1,2                | 6,8—6,1     | 310—280      |
| 0,33   | 0,35 | 0,39 | 0,45 | 0,48 | 0,52 | 0,1—0,15                                       | 1,4—1,6                | 5—4,5       | 150—130      |
| 0,35   | 0,37 | 0,40 | 0,46 | 0,53 | 0,61 | 0,15—0,20                                      | 1,8—2,0                | 4,3—4,0     | 80—70        |
| 0,42   | 0,46 | 0,53 | 0,61 | 0,70 | 0,74 | 0,15—0,20                                      | 2,6—2,8                | 3,2—3,0     | 40—35        |
| 0,36   | 0,40 | 0,45 | 0,50 | 0,55 | 0,60 | 0,08—0,1                                       | 0,4—0,5                | 8,1         | 500—450      |
| 0,44   | 0,50 | 0,55 | 0,60 | 0,68 | 0,75 | 0,08—0,1                                       | 0,5—0,6                | 5,5         | 280—240      |
| 0,50   | 0,56 | 0,63 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 0,1—0,15                                       | 0,6—0,8                | 5,3         | 160—140      |
| 0,56   | 0,63 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,0  | 0,1—0,15                                       | 0,8—0,9                | 4,5         | 110—100      |
| 0,63   | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,0  | 1,1  | 0,15—0,20                                      | 0,9—1,0                | 3,7         | 70—60        |
| 0,72   | 0,80 | 0,90 | 1,0  | 1,1  | 1,2  | 0,15—0,20                                      | 1,0—1,2                | 3,3         | 50—40        |
| 0,72   | 0,83 | 0,96 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 0,07—0,09                                      | 0,3—0,4                | 2,9—2,4     | 170—140      |
| 0,86   | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 0,08—0,1                                       | 0,3—0,4                | 2,8—2,3     | 130—105      |
| 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,0  | 2,3  | 0,1—0,15                                       | 0,4—0,5                | 2,5—2,2     | 75—65        |
| 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,0  | 2,4  | 2,7  | 0,1—0,15                                       | 0,4—0,5                | 2,3—2,0     | 60—45        |
| 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,8  | 3,2  | 0,1—0,15                                       | 0,6—0,8                | 2,2—1,8     | 40—30        |
| 1,9  | 2,2  | 2,6  | 3,0  | 3,5  | 4,0  | 0,1—0,15                                       | 0,8—1,0                | 2,0—1,8     | 25—20        |
| 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 0,07—0,09                                      | 0,20—0,25              | 1,8—1,6     | 120—100      |
| 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,4  | 2,9  | 3,5  | 0,08—0,1                                       | 0,25—0,30              | 1,7—1,5     | 80—70        |
| 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,9  | 3,5  | 4,1  | 0,1—0,15                                       | 0,3—0,35               | 1,6—1,5     | 50—45        |
| 1,9  | 2,2  | 2,6  | 3,1  | 3,7  | 4,4  | 0,1—0,15                                       | 0,35—0,45              | 1,5—1,4     | 40—35        |
| 2,2  | 2,6  | 3,1  | 3,6  | 4,3  | 5,2  | 0,1—0,15                                       | 0,45—0,60              | 1,4—1,3     | 30—25        |
| 2,6  | 3,1  | 3,7  | 4,3  | 5,2  | 6,2  | 0,1—0,15                                       | 0,60—0,75              | 1,6—1,2     | 20—15        |
| 0,87   | 0,98 | 1,2  | 1,5  | 1,7  | 2,0  | 0,07—0,09                                      | 0,25—0,30              | 2,4—2,1     | 150—130      |
| 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 2,0  | 2,4  | 0,08—0,1                                       | 0,30—0,35              | 2,2—2,0     | 115—90       |
| 1,2  | 1,3  | 1,5  | 1,9  | 2,2  | 2,7  | 0,1—0,15                                       | 0,35—0,40              | 2,5—1,9     | 80—60        |
| 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 3,1  | 0,1—0,15                                       | 0,40—0,50              | 2,5—2,1     | 55—50        |
| 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,6  | 3,1  | 3,6  | 0,1—0,15                                       | 0,55—0,65              | 1,9—1,2     | 35—30        |
| 2,0  | 2,2  | 2,5  | 3,1  | 3,7  | 4,4  | 0,1—0,15                                       | 0,70—0,80              | 2,0—1,6     | 25—20        |

## Развертывание соосных отверстий цилиндрическими

## Содержание

Взять развертку, вороток или трещотку, переместить к месту работы на расстояние до 700 мм

Смазать развертку маслом

Установить развертку в отверстие

Надеть вороток на развертку

Развернуть отверстие

| Диаметр обработки                     |  |     |     |     |     | Суммарная                             |      |      |      |      |       |
|---------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------------------------------|------|------|------|------|-------|
| 4                                     | 7  | 11  | 20  | 35  | 60  |                                       |      |      |      |      |       |
| Расстояние между отверстиями в мм, до |  |     |     |     |     |                                       |      |      |      |      |       |
| 10                                    |  |     |     |     |     | 6                                     | 8    | 10   | 13   | 16   | 19    |
| 16                                    | 10   |     |     |     |     | 6                                     | 6    | 8    | 10   | 13   | 16    |
| 25                                    | 16   | 10  |     |     |     |                                       |      | 6    | 8    | 10   | 13    |
| 40                                    | 25   | 16  | 10  |     |     |                                       |      |      |      | 8    | 10    |
| 65                                    | 40   | 25  | 16  | 10  |     |                                       |      |      | 6    | 8    | 10    |
| 100                                   | 65   | 40  | 25  | 16  | 10  |                                       |      |      |      |      | 6     |
|                                       | 100  | 65  | 40  | 25  | 16  |                                       |      |      |      |      |       |
|                                       |  | 100 | 65  | 40  | 25  |                                       |      |      |      |      |       |
|                                       |  |     | 100 | 65  | 40  |                                       |      |      |      |      |       |
|                                       |  |     |     | 100 | 65  |                                       |      |      |      |      |       |
|                                       |  |     |     |     | 100 |                                       |      |      |      |      |       |
| Инструмент                            | Материал   |     |     |     |     | Снимаемый припуск на диаметр в мм, до |      |      |      |      | Время |
| Вороток                               | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>  |     |     |     |     | 0,05                                  | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,12  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,1                                   | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,2                                   | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,16  |
|                                       | 43 Цветные сплавы, $\sigma_B = 23$ —<br>кг/мм <sup>2</sup>   |     |     |     |     | 0,05                                  | 0,14 | 0,16 | 0,19 | 0,22 | 0,25  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,1                                   | 0,16 | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,29  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,2                                   | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,29 | 0,33  |
|                                       | 60 Цветные сплавы, $\sigma_B = 44$ —<br>кг/мм <sup>2</sup>   |     |     |     |     | 0,05                                  | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,29 | 0,33  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,1                                   | 0,21 | 0,25 | 0,29 | 0,33 | 0,38  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,2                                   | 0,25 | 0,29 | 0,33 | 0,38 | 0,43  |
|                                       | Углеродистые конструкционные<br>стали, $\sigma_B = 40$ —60 кг/мм <sup>2</sup>  |     |     |     |     | 0,05                                  | 0,22 | 0,26 | 0,30 | 0,35 | 0,40  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,1                                   | 0,26 | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,46  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,2                                   | 0,3  | 0,35 | 0,40 | 0,46 | 0,53  |
|                                       | Конструкционные, нержавеющие,<br>легированные стали, $\sigma_B = 61$ —<br>90 кг/мм <sup>2</sup>                        |     |     |     |     | 0,05                                  | 0,25 | 0,29 | 0,34 | 0,40 | 0,45  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,1                                   | 0,29 | 0,34 | 0,40 | 0,45 | 0,52  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,2                                   | 0,34 | 0,40 | 0,45 | 0,52 | 0,60  |
|                                       | Конструкционные, высокопрочные,<br>нержавеющие, жаропрочные<br>стали, сплавы, $\sigma_B = 91$ —140 кг/мм <sup>2</sup>  |     |     |     |     | 0,05                                  | 0,29 | 0,34 | 0,40 | 0,46 | 0,52  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,1                                   | 0,34 | 0,40 | 0,46 | 0,52 | 0,61  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,2                                   | 0,4  | 0,46 | 0,52 | 0,61 | 0,69  |
|                                       | Конструкционные, высокопрочные,<br>нержавеющие, жаропрочные<br>стали, сплавы, $\sigma_B = 141$ —180 кг/мм <sup>2</sup> |     |     |     |     | 0,05                                  | 0,35 | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,62  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,1                                   | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,62 | 0,72  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,2                                   | 0,47 | 0,55 | 0,62 | 0,72 | 0,82  |
|                                       | Титановые сплавы   |     |     |     |     | 0,05                                  | 0,45 | 0,51 | 0,61 | 0,70 | 0,80  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,1                                   | 0,51 | 0,61 | 0,70 | 0,80 | 0,93  |
|                                       |  |     |     |     |     | 0,2                                   | 0,61 | 0,70 | 0,80 | 0,93 | 1,1   |

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| ВРЕМЯ<br>развертками вручную | Слесарные работы |
|------------------------------|------------------|

работы

Вывести развертку из отверстия  
 Снять вороток с хвостовика развертки  
 Переместить вороток или трещотку и положить на место  
 Взять щетку и переместить к месту работы на расстояние до 700 мм  
 Очистить развертку от стружки  
 Переместить щетку и развертку и положить на место

глубина обработки в мм, до

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 | 75 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 |    |    |    |    |    |    |    |    |
|    | 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 |    |    |    |    |    |    |    |
|    |    | 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 |    |    |    |    |    |    |
|    |    |    | 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 |    |    |    |    |    |
|    |    |    |    | 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    | 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 |    |    |    |
|    |    |    |    |    |    | 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    | 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    | 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 |

в мин.

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|
| 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,28 | 0,33 | 0,38 | 0,43 | 0,50 | 0,55 | 0,6 | 0,7  | 0,80 | 0,95 | 1,1 |
| 0,16 | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,28 | 0,33 | 0,38 | 0,43 | 0,50 | 0,55 | 0,6  | 0,7 | 0,8  | 0,95 | 1,1  | 1,3 |
| 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,28 | 0,33 | 0,38 | 0,43 | 0,50 | 0,55 | 0,60 | 0,7  | 0,8 | 0,95 | 1,1  | 1,3  | 1,5 |
| 0,29 | 0,33 | 0,37 | 0,43 | 0,50 | 0,57 | 0,66 | 0,76 | 0,87 | 1    | 1,1  | 1,2 | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,1 |
| 0,33 | 0,37 | 0,43 | 0,50 | 0,57 | 0,66 | 0,76 | 0,87 | 1    | 1,1  | 1,2  | 1,4 | 1,6  | 1,9  | 2,1  | 2,4 |
| 0,37 | 0,43 | 0,50 | 0,57 | 0,66 | 0,76 | 0,87 | 1,0  | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6 | 1,9  | 2,1  | 2,4  | 2,8 |
| 0,38 | 0,43 | 0,48 | 0,56 | 0,65 | 0,74 | 0,86 | 0,98 | 1,1  | 1,3  | 1,4  | 1,6 | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 2,7 |
| 0,43 | 0,48 | 0,56 | 0,65 | 0,74 | 0,86 | 0,98 | 1,1  | 1,3  | 1,4  | 1,6  | 1,8 | 2,1  | 2,5  | 2,7  | 3,1 |
| 0,48 | 0,56 | 0,65 | 0,74 | 0,86 | 0,98 | 1,1  | 1,3  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1 | 2,5  | 2,7  | 3,1  | 3,6 |
| 0,46 | 0,53 | 0,59 | 0,69 | 0,8  | 0,91 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 1,9 | 2,2  | 2,6  | 3,0  | 3,4 |
| 0,53 | 0,59 | 0,69 | 0,80 | 0,91 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 1,9  | 2,2 | 2,6  | 3,0  | 3,4  | 3,9 |
| 0,59 | 0,69 | 0,80 | 0,91 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,5  | 1,8  | 1,9  | 2,2  | 2,6 | 3    | 3,4  | 3,9  | 4,5 |
| 0,52 | 0,60 | 0,67 | 0,77 | 0,9  | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2    | 2,2 | 2,5  | 2,9  | 3,4  | 3,8 |
| 0,60 | 0,67 | 0,77 | 0,9  | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2    | 2,2  | 2,5 | 2,9  | 3,4  | 3,8  | 4,3 |
| 0,67 | 0,77 | 0,90 | 1    | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2    | 2,2  | 2,5  | 2,9 | 3,4  | 3,8  | 4,3  | 4,9 |
| 0,61 | 0,69 | 0,78 | 0,9  | 1    | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,3  | 2,5 | 2,9  | 3,4  | 4,0  | 4,4 |
| 0,69 | 0,78 | 0,9  | 1    | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,3  | 2,5  | 2,9 | 3,4  | 4,0  | 4,4  | 5,0 |
| 0,78 | 0,9  | 1    | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,3  | 2,5  | 2,9  | 3,4 | 4,0  | 4,4  | 5,0  | 5,7 |
| 0,72 | 0,82 | 0,92 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,5  | 2,7  | 3   | 3,5  | 4,0  | 4,7  | 5,2 |
| 0,82 | 0,92 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,5  | 2,7  | 3    | 3,5 | 4,0  | 4,7  | 5,2  | 6,0 |
| 0,92 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,5  | 2,7  | 3,0  | 3,5  | 4,0 | 4,7  | 5,2  | 6,0  | 6,9 |
| 0,93 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,8  | 3,2  | 3,5  | 3,8 | 4,5  | 5,1  | 6,1  | 6,7 |
| 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,8  | 3,2  | 3,5  | 3,8  | 4,5 | 5,1  | 6,1  | 6,7  | 7,7 |
| 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,8  | 3,2  | 3,5  | 3,8  | 4,5  | 5,1 | 6,1  | 6,7  | 7,7  | 8,8 |

| Диаметр обработки в мм, до            |  |      |      |      |                    | Суммарная            |                      |                      |                      |                      |                      |
|---------------------------------------|--|------|------|------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 4,0                                   | 7,0  | 11,0 | 20,0 | 35,0 | 60,0               |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Расстояние между отверстиями в мм, до |  |      |      |      |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| 10                                    |  |      |      |      |                    | 6                    | 8                    | 10                   | 13                   | 16                   |                      |
| 16                                    | 10   |      |      |      |                    |                      | 6                    | 8                    | 10                   | 13                   |                      |
| 25                                    | 16   | 10   |      |      |                    |                      |                      | 6                    | 8                    | 10                   |                      |
| 40                                    | 25   | 16   | 10   |      |                    |                      |                      |                      | 6                    | 8                    |                      |
| 65                                    | 40   | 25   | 16   | 10   |                    |                      |                      |                      |                      | 6                    |                      |
| 100                                   | 65   | 40   | 25   | 16   | 10                 |                      |                      |                      |                      |                      | 6                    |
|                                       | 100  | 65   | 40   | 25   | 16                 | 10                   |                      |                      |                      |                      |                      |
|                                       |  | 100  | 65   | 40   | 25                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|                                       |  |      | 100  | 65   | 40                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|                                       |  |      |      | 100  | 65                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|                                       |  |      |      |      | 100                |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Инструмент                            | Материал   |      |      |      | Снимаемый припуск  | Время                |                      |                      |                      |                      |                      |
| Трещотка                              | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>  |      |      |      | 0,05<br>0,1<br>0,2 | 0,08<br>0,09<br>0,10 | 0,10<br>0,12<br>0,14 | 0,12<br>0,14<br>0,16 | 0,14<br>0,16<br>0,18 | 0,16<br>0,18<br>0,20 | 0,18<br>0,20<br>0,22 |
|                                       | Цветные сплавы, $\sigma_B = 23$ —43 кг/мм <sup>2</sup>   |      |      |      | 0,05<br>0,1<br>0,2 | 0,16<br>0,19<br>0,21 | 0,19<br>0,20<br>0,24 | 0,21<br>0,24<br>0,28 | 0,24<br>0,28<br>0,32 | 0,28<br>0,32<br>0,36 | 0,30<br>0,32<br>0,36 |
|                                       | Цветные сплавы, $\sigma_B = 44$ —60 кг/мм <sup>2</sup>   |      |      |      | 0,05<br>0,1<br>0,2 | 0,21<br>0,25<br>0,27 | 0,25<br>0,27<br>0,31 | 0,27<br>0,31<br>0,36 | 0,31<br>0,36<br>0,42 | 0,36<br>0,42<br>0,47 | 0,38<br>0,42<br>0,47 |
|                                       | Углеродистые, конструкционные, стали, $\sigma_B = 40$ —60 кг/мм <sup>2</sup>                                     |      |      |      | 0,05<br>0,1<br>0,2 | 0,26<br>0,30<br>0,34 | 0,30<br>0,34<br>0,38 | 0,34<br>0,38<br>0,45 | 0,38<br>0,45<br>0,51 | 0,45<br>0,51<br>0,58 | 0,48<br>0,52<br>0,58 |
|                                       | Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61$ —90 кг/мм <sup>2</sup>                         |      |      |      | 0,05<br>0,1<br>0,2 | 0,29<br>0,34<br>0,38 | 0,34<br>0,38<br>0,43 | 0,38<br>0,43<br>0,50 | 0,43<br>0,50<br>0,58 | 0,50<br>0,58<br>0,65 | 0,52<br>0,58<br>0,65 |
|                                       | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91$ —140 кг/мм <sup>2</sup>  |      |      |      | 0,05<br>0,1<br>0,2 | 0,34<br>0,40<br>0,44 | 0,40<br>0,44<br>0,50 | 0,44<br>0,50<br>0,59 | 0,50<br>0,59<br>0,67 | 0,59<br>0,67<br>0,76 | 0,62<br>0,70<br>0,76 |
|                                       | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141$ —180 кг/мм <sup>2</sup> |      |      |      | 0,05<br>0,1<br>0,2 | 0,40<br>0,47<br>0,52 | 0,47<br>0,52<br>0,60 | 0,52<br>0,60<br>0,70 | 0,60<br>0,70<br>0,80 | 0,70<br>0,80<br>0,90 | 0,72<br>0,82<br>0,92 |
|                                       | Титановые сплавы   |      |      |      | 0,05<br>0,1<br>0,2 | 0,51<br>0,61<br>0,67 | 0,61<br>0,67<br>0,77 | 0,67<br>0,77<br>0,90 | 0,77<br>0,90<br>1,0  | 0,90<br>1,0<br>1,2   | 0,92<br>1,0<br>1,2   |

глубина обработки в мм, до

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 45 | 60 | 45 | 60 | 45 | 60 | 45 | 60 | 45 | 60 | 45 | 60 |
| 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
|    | 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
|    |    | 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
|    |    |    | 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
|    |    |    |    | 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 | 75 | 75 | 75 |
|    |    |    |    |    | 6  | 8  | 10 | 13 | 16 | 20 | 27 | 35 | 45 | 60 | 75 | 75 | 75 |

в мин.

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |     |     |     |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 0,16 | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,28 | 0,32 | 0,37 | 0,43 | 0,5  | 0,55 | 0,6 | 0,7  | 0,8  | 0,95 | 1   | 1,1 | 1,3 | 1,5 |
| 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,28 | 0,32 | 0,37 | 0,43 | 0,50 | 0,55 | 0,6  | 0,7 | 0,8  | 0,95 | 1,0  | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,5 |
| 0,21 | 0,25 | 0,28 | 0,32 | 0,37 | 0,43 | 0,50 | 0,55 | 0,6  | 0,7  | 0,8 | 0,95 | 1    | 1,1  | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 0,32 | 0,36 | 0,42 | 0,49 | 0,56 | 0,64 | 0,75 | 0,86 | 1,0  | 1,1  | 1,2 | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 3   |
| 0,36 | 0,42 | 0,49 | 0,56 | 0,64 | 0,75 | 0,86 | 1,0  | 1,1  | 1,2  | 1,4 | 1,6  | 1,9  | 2,1  | 2,3 | 2,6 | 3   | 3   |
| 0,42 | 0,49 | 0,56 | 0,64 | 0,75 | 0,86 | 1,0  | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6 | 1,9  | 2,1  | 2,3  | 2,6 | 3   | 3   | 3   |
| 0,42 | 0,47 | 0,55 | 0,64 | 0,73 | 0,83 | 0,98 | 1,1  | 1,3  | 1,4  | 1,6 | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 2,7 | 3   | 3,4 | 3,9 |
| 0,47 | 0,55 | 0,64 | 0,73 | 0,83 | 0,98 | 1,1  | 1,3  | 1,4  | 1,6  | 1,8 | 2,1  | 2,5  | 2,7  | 3   | 3,4 | 3,9 | 3,9 |
| 0,55 | 0,64 | 0,73 | 0,83 | 0,98 | 1,1  | 1,3  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1 | 2,5  | 2,7  | 3    | 3,4 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| 0,51 | 0,58 | 0,67 | 0,79 | 0,9  | 1    | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 1,9 | 2,2  | 2,6  | 3    | 3,4 | 3,7 | 4,2 | 4,8 |
| 0,58 | 0,67 | 0,79 | 0,9  | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 1,9  | 2,2 | 2,6  | 3    | 3,4  | 3,7 | 4,2 | 4,8 | 4,8 |
| 0,67 | 0,79 | 0,90 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 1,9  | 2,2  | 2,6 | 3    | 3,4  | 3,7  | 4,2 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| 0,58 | 0,65 | 0,75 | 0,88 | 1    | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,0  | 2,2 | 2,5  | 2,9  | 3,4  | 3,8 | 4,1 | 4,7 | 5,4 |
| 0,65 | 0,75 | 0,88 | 1    | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,0  | 2,2  | 2,5 | 2,9  | 3,4  | 3,8  | 4,1 | 4,7 | 5,4 | 5,4 |
| 0,75 | 0,88 | 1,0  | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,0  | 2,2  | 2,5  | 2,9 | 3,4  | 3,8  | 4,1  | 4,7 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| 0,67 | 0,76 | 0,88 | 1    | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,3  | 2,5 | 2,9  | 3,4  | 4    | 4,4 | 4,8 | 5,5 | 6,3 |
| 0,76 | 0,88 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,3  | 2,5  | 2,9 | 3,4  | 4    | 4,4  | 4,8 | 5,5 | 6,3 | 6,3 |
| 0,88 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,3  | 2,5  | 2,9  | 3,4 | 4    | 4,4  | 4,8  | 5,5 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| 0,80 | 0,9  | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,5  | 2,7  | 3   | 3,5  | 4    | 4,7  | 5,2 | 5,7 | 6,5 | 7,5 |
| 0,90 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,5  | 2,7  | 3    | 3,5 | 4    | 4,7  | 5,2  | 5,7 | 6,5 | 7,5 | 7,5 |
| 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,7  | 3,2  | 3,5  | 3,8 | 4,5  | 5,1  | 6,1  | 6,7 | 7,4 | 8,5 | 9,7 |
| 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,7  | 3,2  | 3,5  | 3,8  | 4,5 | 5,1  | 6,1  | 6,7  | 7,4 | 8,5 | 9,7 | 9,7 |
| 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,7  | 3,2  | 3,5  | 3,8  | 4,5  | 5,1 | 6,1  | 6,7  | 7,4  | 8,5 | 9,7 | 9,7 | 9,7 |

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Развертывание соосных отверстий конической  
разверткой вручную

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять вороток или трещотку и развертку и переместить  
Смазать развертку маслом  
Установить развертку в отверстие  
Надеть вороток или трещотку на развертку  
Развернуть отверстие  
Вывести развертку из отверстия  
Снять вороток или трещотку с хвостовика развертки  
Переместить вороток или трещотку и положить на место  
Взять щетку и переместить  
Очистить развертку от стружки  
Переместить развертку, щетку и положить

## Инструмент

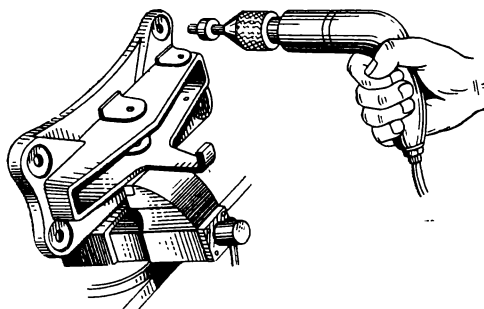
Расстояние между отверстиями в мм, до

| Вороток  |    |    | Трещотка                         |    |    |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
|--|----|----|----------------------------------|----|----|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| Диаметр<br>ваемого<br>в  |    |    | обрабаты-<br>отверстия<br>мм, до |    |    |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| 8  | 12 | 20 | 8                                | 12 | 20 |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Глубина<br>вания<br>в  |    |    | разверты-<br>отверстия<br>мм, до |    |    |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| 4  |    |    |                                  |    |    | 30           | 35   | 40   | 50   | 60   |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| 6  | 4  |    |                                  |    |    |              | 30   | 35   | 40   | 50   | 60   |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| 9  | 6  | 4  | 4                                |    |    |              | 30   | 30   | 35   | 40   | 50   | 60   |      |      |      |      |      |     |     |     |
| 12   | 9  | 6  | 6                                | 4  |    |              |      |      | 35   | 40   | 50   | 60   | 60   |      |      |      |      |     |     |     |
| 15   | 12 | 9  | 9                                | 6  | 4  |              |      |      | 30   | 35   | 40   | 50   | 60   | 60   |      |      |      |     |     |     |
| 20   | 15 | 12 | 12                               | 9  | 6  |              |      |      |      | 35   | 40   | 50   | 60   | 60   | 60   |      |      |     |     |     |
| 30   | 20 | 15 | 15                               | 12 | 9  |              |      |      |      | 30   | 35   | 40   | 50   | 60   | 60   | 60   |      |     |     |     |
|  | 30 | 20 | 20                               | 15 | 12 |              |      |      |      |      | 35   | 40   | 50   | 60   | 60   | 60   | 60   |     |     |     |
|  |    | 30 | 30                               | 20 | 15 |              |      |      |      |      | 30   | 35   | 40   | 50   | 60   | 60   | 60   | 60  |     |     |
|  |    |    |                                  | 30 | 20 |              |      |      |      |      |      | 35   | 40   | 50   | 60   | 60   | 60   | 60  | 60  |     |
|  |    |    |                                  |    | 30 |              |      |      |      |      |      |      | 30   | 35   | 40   | 50   | 60   | 60  | 60  | 60  |
| Материал   |    |    |                                  |    |    | Время в мин. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>  |    |    |                                  |    |    | 0,21         | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,37 | 0,42 | 0,48 | 0,55 | 0,63 | 0,72 | 0,83 | 0,95 | 1,1 | 1,3 | 1,5 |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43$ кг/мм <sup>2</sup>  |    |    |                                  |    |    | 0,27         | 0,30 | 0,35 | 0,42 | 0,48 | 0,55 | 0,63 | 0,72 | 0,83 | 0,95 | 1,1  | 1,3  | 1,5 | 1,8 | 2,1 |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 44-60$ кг/мм <sup>2</sup>  |    |    |                                  |    |    | 0,35         | 0,40 | 0,45 | 0,55 | 0,64 | 0,73 | 0,84 | 0,96 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,0 | 2,3 | 2,7 |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм <sup>2</sup>                               |    |    |                                  |    |    | 0,43         | 0,48 | 0,55 | 0,65 | 0,78 | 0,9  | 1,0  | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,0  | 2,3 | 2,7 | 3,2 |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90$ кг/мм <sup>2</sup>                  |    |    |                                  |    |    | 0,49         | 0,55 | 0,62 | 0,75 | 0,88 | 1,0  | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,0  | 2,3  | 2,6 | 3,0 | 3,5 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B = 90-140$ кг/мм <sup>2</sup>        |    |    |                                  |    |    | 0,57         | 0,65 | 0,72 | 0,87 | 1,0  | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,0  | 2,3  | 2,6  | 3,0 | 3,5 | 4,1 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |    |    |                                  |    |    | 0,68         | 0,77 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,8  | 3,2  | 3,7 | 4,3 | 5,0 |
| Титановые сплавы   |    |    |                                  |    |    | 0,87         | 1,0  | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,8  | 3,2  | 3,7  | 4,2  | 4,8 | 5,6 | 6,5 |

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Цекование отверстий цековкой на пневмодрели  
прямым методом

Слесарные работы



## Содержание работы

Взять инструмент и переместить  
 Установить инструмент в отверстие  
 Цековать  
 Вывести инструмент из отверстия  
 Переместить инструмент и положить

Диаметр цекования  
в мм, до

Глубина цекования в мм, до

6,0  
9,0  
11,0  
13,0  
16,0  
20,0

1,6

2,2

3

4

6,5

9

10

10

10

10

10

10

10

10

9,0

1,6

2,2

3

4

6,5

9

10

10

10

10

10

10

10

10

11,0

1,6

2,2

3

4

6,5

9

10

10

10

10

10

10

10

10

13,0

1,6

2,2

3

4

6,5

9

10

10

10

10

10

10

10

10

16,0

1,6

2,2

3

4

6,5

9

10

10

10

10

10

10

10

10

20,0

1,6

2,2

3

4

6,5

9

10

10

10

10

10

10

10

10

Материал

Время в мин.

Цветные сплавы,  $\sigma_B$  до  
60 кг/мм<sup>2</sup>

0,04

0,05

0,06

0,07

0,09

0,11

0,12

0,13

0,14

0,18

0,21

0,23

Углеродистые, конструк-  
ционные и нержавеющие  
стали,  $\sigma_B$  до 90 кг/мм<sup>2</sup>

0,06

0,07

0,09

0,11

0,13

0,15

0,18

0,19

0,21

0,25

0,30

0,33

Конструкционные, высо-  
копрочные, нержавеющие,  
жаропрочные стали, спла-  
вы,  $\sigma_B=91-140$  кг/мм<sup>2</sup>

0,07

0,09

0,10

0,12

0,14

0,17

0,18

0,20

0,22

0,26

0,32

0,35

Конструкционные, высо-  
копрочные, нержавеющие,  
жаропрочные стали, спла-  
вы,  $\sigma_B=141-180$  кг/мм<sup>2</sup>

0,09

0,11

0,13

0,15

0,18

0,22

0,24

0,26

0,29

0,35

0,42

0,46

Титановые сплавы

0,10

0,13

0,15

0,18

0,22

0,26

0,29

0,32

0,35

0,42

0,51

0,55

Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмо-  
 дрели 2000—2500 об/мин.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |  |                            |      |      |      | Слесарные работы |      |      |      |      |
|---|--|----------------------------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|
| Цекование отверстий цековкой на пневмодрели обратным методом  |  |                            |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Содержание работы   |  |                            |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Взять направляющую втулку, пневмодрель и переместить к месту работы   |  |                            |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Установить направляющую втулку в отверстие  |  |                            |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Навернуть цековку на винт направляющей втулки или надеть цековку на втулку и закрепить на замок поворотом цековки |  |                            |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Цековать отверстие  |  |                            |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Отвернуть цековку или открепить замок поворотом цековки и снять цековку   |  |                            |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Вывести направляющую втулку из отверстия  |  |                            |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Переместить пневмодрель и положить  |  |                            |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Диаметр цекования<br>в мм, до   |  | Глубина цекования в мм, до |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| 8   |  | 1                          | 2    | 3    | 5    | 8                | 14   |      |      |      |
| 12  |  |                            | 1    | 2    | 3    | 5                | 8    | 14   |      |      |
| 16  |  |                            |      | 1    | 2    | 3                | 5    | 8    | 14   |      |
| 23  |  |                            |      |      | 1    | 2                | 3    | 5    | 8    | 14   |
| Материал  |  | Время в мин.               |      |      |      |                  |      |      |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |  | 0,21                       | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36             | 0,42 | 0,48 | 0,56 | 0,65 |
| Углеродистые, конструкционные, нержавеющей стали и сплавы, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                    |  | 0,32                       | 0,36 | 0,42 | 0,48 | 0,55             | 0,63 | 0,73 | 0,84 | 0,98 |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм <sup>2</sup>   |  | 0,36                       | 0,43 | 0,48 | 0,56 | 0,64             | 0,74 | 0,85 | 0,98 | 1,1  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм <sup>2</sup>  |  | 0,48                       | 0,56 | 0,64 | 0,74 | 0,84             | 0,96 | 1,1  | 1,3  | 1,5  |
| Титановые сплавы  |  | 0,56                       | 0,66 | 0,75 | 0,86 | 0,98             | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  |
| Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.                            |  |                            |      |      |      |                  |      |      |      |      |

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

## Зенкерование отверстий зенкером на пневмодрели

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять пневмодрель и переместить  
Смазать зенкер маслом  
Установить зенкер в отверстие  
Вывести зенкер из отверстия

Взять щетку и переместить  
Очистить зенкер от стружки  
Переместить щетку и положить  
Переместить пневмодрель и положить

| Снимаемый припуск на диаметр в мм, до  |     |     |     | Длина обработки в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |
|--|-----|-----|-----|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 0,2  | 0,3 | 0,6 | 1,2 |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |
| Диаметр обрабатываемого отверстия в мм, до   |     |     |     |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |
| 9  |     |     |     |                          | 6    | 8    | 10   | 14   | 19   | 25   | 33   | 44   | 60   |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |
| 12   | ~9  |     |     |                          |      | 6    | 8    | 10   | 14   | 19   | 25   | 33   | 44   | 60   |     |     |     |     |     |     |     |    |    |
| 15   | 12  | 9   |     | ↓                        |      |      | 8    | 10   | 14   | 19   | 25   | 33   | 44   | 60   |     |     |     |     |     |     |     |    |    |
| 20   | 15  | 12  | 9   |                          |      |      | 6    | 8    | 10   | 14   | 19   | 25   | 33   | 44   | 60  |     |     |     |     |     |     |    |    |
| 26   | 20  | 15  | 12  |                          |      |      |      | 6    | 8    | 10   | 14   | 19   | 25   | 33   | 44  | 60  |     |     |     |     |     |    |    |
| 35   | 26  | 20  | 15  |                          |      |      |      |      | 6    | 8    | 10   | 14   | 19   | 25   | 33  | 44  | 60  |     |     |     |     |    |    |
| 40   | 35  | 26  | 20  |                          |      |      |      |      |      | 6    | 8    | 10   | 14   | 19   | 25  | 33  | 44  | 60  |     |     |     |    |    |
|  | 40  | 35  | 26  |                          |      |      |      |      |      |      | 6    | 8    | 10   | 14   | 19  | 25  | 33  | 44  | 60  |     |     |    |    |
|  |     | 40  | 35  |                          |      |      |      |      |      |      |      | 6    | 8    | 10   | 14  | 19  | 25  | 33  | 44  | 60  |     |    |    |
|  |     |     | 40  |                          |      |      |      |      |      |      |      |      | 6    | 8    | 10  | 14  | 19  | 25  | 33  | 44  | 60  |    |    |
|  |     |     |     |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 6    | 8   | 10  | 14  | 19  | 25  | 33  | 44  | 60 |    |
|  |     |     |     |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 6   | 8   | 10  | 14  | 19  | 25  | 33  | 44 | 60 |
| Материал   |     |     |     | Время в мин.             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |    |    |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>  |     |     |     | 0,14                     | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,31 | 0,37 | 0,45 | 0,54 | 0,66 | 0,79 | 0,96 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,4 |    |    |
| Конструкционные, углеродистые, нержавеющей стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>            |     |     |     | 0,21                     | 0,26 | 0,32 | 0,39 | 0,46 | 0,56 | 0,68 | 0,81 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 2,9 | 3,2 | 3,4 | 3,6 |    |    |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  |     |     |     | 0,25                     | 0,31 | 0,37 | 0,45 | 0,55 | 0,67 | 0,81 | 0,97 | 1,2  | 1,4  | 1,8  | 2,2 | 2,5 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 4,0 | 4,4 |    |    |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |     |     |     | 0,33                     | 0,41 | 0,48 | 0,58 | 0,70 | 0,86 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,9  | 2,2  | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,3 | 4,8 | 5,1 | 5,5 |    |    |
| Титановые сплавы   |     |     |     | 0,39                     | 0,47 | 0,56 | 0,68 | 0,84 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,8  | 2,1  | 2,6  | 3,3 | 3,9 | 4,4 | 5,1 | 5,6 | 5,9 | 6,6 |    |    |

Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.

## Цекование торца отверстия на сверлильном

Содержание

Включить станок  
Установить цековку в отверстие  
Цековать отверстие

| Материал   | Диаметр<br>цековки<br>в мм, до | Глубина |      |      |      |      |  |
|--|--------------------------------|---------|------|------|------|------|--|
|  |                                | 1       | 1,3  | 1,7  | 2,2  | 2,5  |  |
|  |                                | Время   |      |      |      |      |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_v$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>  | 10                             | 0,15    | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,22 |  |
|  | 15                             | 0,17    | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 |  |
|  | 20                             | 0,18    | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,28 |  |
|  | 30                             | 0,19    | 0,21 | 0,24 | 0,29 | 0,31 |  |
|  | 40                             | 0,20    | 0,23 | 0,26 | 0,32 | 0,35 |  |
|  | 50                             | 0,22    | 0,25 | 0,31 | 0,36 | 0,41 |  |
| Углеродистые, конструкционные<br>стали, $\sigma_v$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>  | 10                             | 0,20    | 0,23 | 0,26 | 0,32 | 0,35 |  |
|  | 15                             | 0,22    | 0,25 | 0,31 | 0,36 | 0,41 |  |
|  | 20                             | 0,25    | 0,30 | 0,36 | 0,43 | 0,49 |  |
|  | 30                             | 0,29    | 0,34 | 0,41 | 0,51 | 0,55 |  |
|  | 40                             | 0,33    | 0,40 | 0,49 | 0,60 | 0,67 |  |
|  | 50                             | 0,37    | 0,45 | 0,56 | 0,70 | 0,78 |  |
| Конструкционные, нержавеющие,<br>высокопрочные и жаропрочные ста-<br>ли, $\sigma_v$ до 140 кг/мм <sup>2</sup>          | 10                             | 0,23    | 0,26 | 0,31 | 0,38 | 0,42 |  |
|  | 15                             | 0,25    | 0,30 | 0,36 | 0,43 | 0,49 |  |
|  | 20                             | 0,29    | 0,34 | 0,41 | 0,51 | 0,56 |  |
|  | 30                             | 0,32    | 0,39 | 0,47 | 0,58 | 0,65 |  |
|  | 40                             | 0,36    | 0,44 | 0,54 | 0,67 | 0,76 |  |
|  | 50                             | 0,41    | 0,50 | 0,62 | 0,77 | 0,87 |  |
| Конструкционные стали и не-<br>ржавеющие, высокопрочные, жаро-<br>прочные сплавы, $\sigma_v$ до 180 кг/мм <sup>2</sup> | 10                             | 0,34    | 0,40 | 0,48 | 0,59 | 0,71 |  |
|  | 15                             | 0,40    | 0,45 | 0,56 | 0,69 | 0,83 |  |
|  | 20                             | 0,45    | 0,52 | 0,65 | 0,81 | 0,98 |  |
|  | 30                             | 0,53    | 0,60 | 0,76 | 0,96 | 1,2  |  |
|  | 40                             | 0,60    | 0,70 | 0,88 | 1,1  | 1,3  |  |
|  | 50                             | 0,68    | 0,80 | 1,0  | 1,2  | 1,5  |  |
| Титановые сплавы   | 10                             | 0,30    | 0,35 | 0,43 | 0,53 | 0,60 |  |
|  | 15                             | 0,33    | 0,41 | 0,50 | 0,61 | 0,70 |  |
|  | 20                             | 0,39    | 0,46 | 0,58 | 0,72 | 0,80 |  |
|  | 30                             | 0,43    | 0,53 | 0,67 | 0,84 | 0,94 |  |
|  | 40                             | 0,50    | 0,64 | 0,77 | 0,97 | 1,1  |  |
|  | 50                             | 0,57    | 0,72 | 0,91 | 1,2  | 1,3  |  |

Примечание. Чистота обработки  $\nabla 3-4$ .

| ВРЕМЯ                        |      |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы |                |                 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|----------------|-----------------|
| станке с ручной подачей      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |                |                 |
| работы                       |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |                |                 |
| Вывести цековку из отверстия |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |                |                 |
| Выключить станок             |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |                |                 |
| цекования в мм, до           |      |      |      |      |      |      |      |      | Режимы резания   |                |                 |
| 3                            | 3,5  | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | $s_0$ ,<br>мм/об | $v$ ,<br>м/мин | $n$ ,<br>об/мин |
| в мин.                       |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |                |                 |
| 0,25                         | 0,28 | 0,30 | 0,34 | 0,40 | 0,45 | 0,50 | 0,55 | 0,61 | 0,18             | 3,0            | 120             |
| 0,27                         | 0,30 | 0,33 | 0,38 | 0,45 | 0,51 | 0,56 | 0,62 | 0,68 | 0,17             | 4,3            | 110             |
| 0,31                         | 0,34 | 0,37 | 0,44 | 0,51 | 0,58 | 0,65 | 0,72 | 0,80 | 0,15             | 5,8            | 105             |
| 0,35                         | 0,40 | 0,44 | 0,52 | 0,61 | 0,70 | 0,78 | 0,86 | 0,95 | 0,13             | 7,8            | 100             |
| 0,40                         | 0,45 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,0  | 1,1  | 0,12             | 10,5           | 95              |
| 0,46                         | 0,53 | 0,60 | 0,71 | 0,84 | 0,96 | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 0,10             | 12,5           | 90              |
| 0,40                         | 0,45 | 0,50 | 0,59 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,0  | 1,1  | 0,1              | 2,7            | 110             |
| 0,46                         | 0,53 | 0,60 | 0,72 | 0,84 | 0,96 | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 0,09             | 3,9            | 100             |
| 0,56                         | 0,64 | 0,70 | 0,86 | 1,0  | 1,2  | 1,3  | 1,4  | 1,6  | 0,08             | 4,9            | 90              |
| 0,65                         | 0,74 | 0,84 | 1,0  | 1,7  | 1,4  | 1,5  | 1,7  | 2,0  | 0,07             | 6,6            | 85              |
| 0,79                         | 0,89 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,2  | 2,4  | 0,06             | 8,7            | 80              |
| 0,92                         | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,3  | 2,6  | 2,9  | 0,05             | 10,5           | 75              |
| 0,48                         | 0,55 | 0,62 | 0,74 | 0,87 | 1,0  | 1,1  | 1,3  | 1,4  | 0,09             | 2,5            | 100             |
| 0,56                         | 0,64 | 0,71 | 0,86 | 1,0  | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 0,08             | 3,5            | 90              |
| 0,65                         | 0,74 | 0,84 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,5  | 1,7  | 2,0  | 0,075            | 4,4            | 80              |
| 0,76                         | 0,87 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,3  | 0,072            | 5,9            | 75              |
| 0,88                         | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 2,0  | 2,2  | 2,4  | 2,7  | 0,06             | 7,7            | 70              |
| 1,0                          | 1,2  | 1,3  | 1,6  | 2,0  | 2,3  | 2,5  | 2,9  | 3,2  | 0,06             | 8,5            | 60              |
| 0,79                         | 0,91 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,0  | 2,3  | 2,5  | 0,07             | 1,6            | 65              |
| 0,92                         | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,6  | 3,0  | 0,07             | 2,2            | 55              |
| 1,1                          | 1,3  | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 2,8  | 3,2  | 3,6  | 0,06             | 2,7            | 50              |
| 1,3                          | 1,5  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 2,8  | 3,4  | 3,8  | 4,3  | 0,05             | 3,9            | 50              |
| 1,5                          | 1,7  | 1,9  | 2,4  | 3,0  | 3,5  | 4,0  | 4,5  | 5,0  | 0,04             | 5,5            | 50              |
| 1,7                          | 2,0  | 2,3  | 2,8  | 3,4  | 4,0  | 4,6  | 5,2  | 5,9  | 0,04             | 6,3            | 45              |
| 0,69                         | 0,79 | 0,89 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 1,9  | 2,1  | 0,08             | 1,7            | 70              |
| 0,80                         | 0,92 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 1,9  | 2,2  | 2,4  | 0,08             | 2,4            | 60              |
| 0,95                         | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,1  | 2,3  | 2,6  | 3,0  | 0,07             | 3,0            | 55              |
| 1,1                          | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,1  | 2,4  | 2,7  | 3,1  | 3,4  | 0,06             | 4,3            | 55              |
| 1,3                          | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,4  | 2,8  | 3,3  | 3,6  | 4,0  | 0,05             | 5,5            | 50              |
| 1,5                          | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 3,4  | 3,9  | 4,4  | 5,6  | 0,05             | 6,4            | 45              |

## Зенкерование соосных отверстий зенкером

## Содержание

Взять инструмент и переместить  
 Смазать зенкер маслом  
 Установить зенкер в отверстие  
 Зенкеровать отверстие  
 Вывести зенкер из отверстия

| Диаметр обрабатываемого отверстия в мм, до   |    |     |     |    |          | Длина |       |      |      |      |  |
|--|----|-----|-----|----|----------|-------|-------|------|------|------|--|
| 10   |    |     | 15  |    |          |       |       |      |      |      |  |
| Снимаемый припуск на диаметр   |    |     |     |    | в мм, до |       |       |      |      |      |  |
| 0,5  | 1  | 1,8 | 0,5 | 1  | 1,8      |       |       |      |      |      |  |
| Расстояние между отверстиями   |    |     |     |    | в мм, до |       |       |      |      |      |  |
| 10   |    |     |     |    |          |       | 6,0   | 9,0  | 13   | 18   |  |
| 19   | 10 |     | 10  |    |          |       |       | 6,0  | 9,0  | 13   |  |
| 35   | 19 | 10  | 19  | 10 |          |       |       |      | 6,0  | 9,0  |  |
| 65   | 35 | 19  | 35  | 19 | 10       |       |       |      |      | 6,0  |  |
| 80   | 65 | 35  | 65  | 35 | 19       |       |       |      |      |      |  |
|  | 80 | 65  | 80  | 65 | 35       |       |       |      |      |      |  |
|  |    | 80  |     | 80 | 65       |       |       |      |      |      |  |
|  |    |     |     |    | 80       |       |       |      |      |      |  |
| Материал   |    |     |     |    |          |       | Время |      |      |      |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>  |    |     |     |    |          |       | 0,23  | 0,28 | 0,34 | 0,41 |  |
| Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>            |    |     |     |    |          |       | 0,34  | 0,42 | 0,52 | 0,62 |  |
| Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  |    |     |     |    |          |       | 0,40  | 0,50 | 0,62 | 0,74 |  |
| Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |    |     |     |    |          |       | 0,53  | 0,63 | 0,78 | 0,94 |  |
| Титановые сплавы   |    |     |     |    |          |       | 0,63  | 0,74 | 0,92 | 1,1  |  |

Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмо

| ВРЕМЯ<br>на пневмодрели            |                                    |  |  |  |   |                            | Слесарные работы     |                |          |     |     |
|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|---|----------------------------|----------------------|----------------|----------|-----|-----|
| работы                             |                                    |  |  |  |   |                            |                      |                |          |     |     |
| Взять щетку и переместить          |                                    |  |  |  |   |                            |                      |                |          |     |     |
| Очистить зенкер от стружки         |                                    |  |  |  |   |                            |                      |                |          |     |     |
| Переместить щетку и положить       |                                    |  |  |  |   |                            |                      |                |          |     |     |
| Переместить пневмодрель и положить |                                    |  |  |  |   |                            |                      |                |          |     |     |
| обработки в мм, до                 |                                    |  |  |  |   |                            |                      |                |          |     |     |
| 27<br>18<br>13<br>9,9<br>6,0       | 39<br>27<br>18<br>13<br>9,0<br>6,0 | 56<br>39<br>27<br>18<br>13<br>9,0<br>6,0 | 70<br>56<br>39<br>27<br>18<br>13<br>9,0<br>6,0 | 70<br>56<br>39<br>27<br>18<br>13<br>9,0<br>6,0 | 70<br>56<br>39<br>27<br>18<br>13<br>9,0 | 70<br>56<br>39<br>27<br>18 | 70<br>56<br>39<br>27 | 70<br>56<br>39 | 70<br>56 | 70  |     |
| в мин.                             |                                    |  |  |  |   |                            |                      |                |          |     |     |
| 0,51                               | 0,61                               | 0,74                                     | 0,80   | 0,98   | 1,2                                     | 1,4                        | 1,5                  | 1,8            | 1,9      | 2,1 | 2,3 |
| 0,76                               | 0,91                               | 1,1                                      | 1,2  | 1,4  | 1,8                                     | 2,2                        | 2,3                  | 2,6            | 2,9      | 3,1 | 3,5 |
| 0,91                               | 1,1                                | 1,3                                      | 1,4  | 1,8  | 2,2                                     | 2,5                        | 2,8                  | 3,2            | 3,4      | 3,7 | 3,9 |
| 1,1                                | 1,4                                | 1,7                                      | 1,9  | 2,2  | 2,8                                     | 3,3                        | 3,5                  | 4,1            | 4,3      | 4,8 | 5,1 |
| 1,3                                | 1,7                                | 2,0                                      | 2,2  | 2,6  | 3,3                                     | 3,9                        | 4,2                  | 4,7            | 5,1      | 5,6 | 6,2 |
| дрели 2000—2500 об/мин.            |                                    |  |  |  |   |                            |                      |                |          |     |     |

Включить станок  
Установить зенкер в отверстие  
Зенкеровать отверстие

| Материал  | Диаметр<br>зенкера<br>в мм, до | Длина зенкero |      |      |      |      |      |      |
|---|--------------------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|
|   |                                | 4             | 7    | 10   | 12   | 15   | 18   | 22   |
|   |                                | Время         |      |      |      |      |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до<br>60 кг/мм <sup>2</sup>  | 10                             | 0,09          | 0,1  | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 |
|   | 20                             | 0,10          | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,13 |
|   | 30                             | 0,11          | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 |
| Углеродистые, конструкци-<br>онные стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>   | 10                             | 0,11          | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,18 |
|   | 15                             | 0,13          | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 |
|   | 20                             | 0,13          | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,22 | 0,25 |
|   | 25                             | 0,15          | 0,17 | 0,19 | 0,20 | 0,24 | 0,26 | 0,29 |
|   | 30                             | 0,17          | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,31 | 0,34 |
| Конструкционные, нержаве-<br>ющие, высокопрочные и жаро-<br>прочные стали, $\sigma_B$ до<br>140 кг/мм <sup>2</sup>    | 10                             | 0,13          | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,21 | 0,23 |
|   | 15                             | 0,15          | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,29 | 0,31 |
|   | 20                             | 0,18          | 0,20 | 0,22 | 0,27 | 0,31 | 0,35 | 0,39 |
|   | 30                             | 0,23          | 0,25 | 0,31 | 0,35 | 0,41 | 0,45 | 0,51 |
| Конструкционные стали и<br>нержавеющие, высокопрочные,<br>жаропрочные сплавы, $\sigma_B$ до<br>180 кг/мм <sup>2</sup> | 10                             | 0,23          | 0,25 | 0,31 | 0,37 | 0,44 | 0,50 | 0,56 |
|   | 15                             | 0,26          | 0,29 | 0,35 | 0,43 | 0,51 | 0,58 | 0,65 |
|   | 20                             | 0,27          | 0,31 | 0,40 | 0,47 | 0,56 | 0,64 | 0,73 |
|   | 25                             | 0,41          | 0,44 | 0,55 | 0,66 | 0,76 | 0,87 | 1,0  |
|   | 30                             | 0,47          | 0,54 | 0,64 | 0,77 | 0,89 | 1,0  | 1,1  |
| Титановые сплавы  | 10                             | 0,18          | 0,20 | 0,23 | 0,28 | 0,31 | 0,35 | 0,39 |
|   | 15                             | 0,20          | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,36 | 0,41 | 0,45 |
|   | 20                             | 0,22          | 0,25 | 0,31 | 0,36 | 0,42 | 0,48 | 0,54 |
|   | 30                             | 0,27          | 0,30 | 0,35 | 0,42 | 0,47 | 0,54 | 0,60 |

Примечание. Чистота обработки  $\nabla 5-6$ .

## ВРЕМЯ

сверлильном станке с ручной подачей  
Работа с охлаждением

Слесарные работы

работы

Вывести зенкер из отверстия

Выключить станок

| вация в мм, до |      |      |      |      |      |  | Режимы резания   |                |                 |
|----------------|------|------|------|------|------|--|------------------|----------------|-----------------|
| 27             | 33   | 40   | 50   | 60   | 70   | Снимае-<br>мый<br>припуск<br>на сто-<br>рону<br>в мм, до | $s_0$ ,<br>мм/об | $v$ ,<br>м/мин | $n$ ,<br>об/мин |
| в мин.         |      |      |      |      |      |  |                  |                |                 |
| 0,13           | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,5  | 0,5—0,6          | 63—57          | 2000—1800       |
| 0,14           | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,6  | 0,6—0,75         | 57—52          | 1200—1100       |
| 0,17           | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,9  | 0,7—0,9          | 51—45          | 590—520         |
| 0,19           | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,30 | 0,34 | 0,5  | 0,25—0,3         | 28,5—26        | 1130—1030       |
| 0,26           | 0,31 | 0,35 | 0,41 | 0,45 | 0,54 | 0,5  | 0,25—0,3         | 28—26          | 595—550         |
| 0,28           | 0,32 | 0,36 | 0,42 | 0,49 | 0,55 | 0,6  | 0,25—0,35        | 27—25          | 575—530         |
| 0,32           | 0,36 | 0,42 | 0,48 | 0,56 | 0,64 | 0,8  | 0,35—0,45        | 23,5—21        | 375—330         |
| 0,37           | 0,44 | 0,51 | 0,58 | 0,68 | 0,79 | 0,9  | 0,4—0,5          | 23,5—21        | 270—240         |
| 0,25           | 0,30 | 0,33 | 0,39 | 0,45 | 0,51 | 0,5  | 0,25—0,3         | 15,4           | 650—640         |
| 0,35           | 0,41 | 0,47 | 0,56 | 0,65 | 0,75 | 0,5  | 0,28—0,32        | 14,7           | 380—370         |
| 0,44           | 0,52 | 0,62 | 0,72 | 0,84 | 0,97 | 0,6  | 0,3—0,35         | 14,7           | 270—260         |
| 0,57           | 0,67 | 0,79 | 0,92 | 1,1  | 1,3  | 0,8  | 0,4—0,45         | 13,4           | 160—150         |
| 0,64           | 0,76 | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 0,5  | 0,20—0,25        | 8—7,5          | 250—230         |
| 0,75           | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 0,5  | 0,25—0,3         | 8—7,5          | 170—155         |
| 0,84           | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 0,6  | 0,3—0,35         | 7,5—7          | 130—120         |
| 1,1            | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,6  | 0,8  | 0,3—0,35         | 7—6,5          | 100—90          |
| 1,3            | 1,5  | 1,9  | 2,2  | 2,6  | 3,1  | 0,9  | 0,35—0,4         | 6,5—6          | 75—65           |
| 0,44           | 0,52 | 0,61 | 0,72 | 0,84 | 0,97 | 0,5  | 0,18—0,22        | 10             | 430—420         |
| 0,52           | 0,62 | 0,73 | 0,86 | 1,0  | 1,2  | 0,5  | 0,24—0,3         | 10             | 260—250         |
| 0,63           | 0,74 | 0,88 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 0,6  | 0,22—0,28        | 10             | 230—220         |
| 0,68           | 0,80 | 0,95 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 0,9  | 0,35—0,42        | 12             | 145—140         |

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Зенкование гнезд под потайные головки заклепок,  
винтов зенковкой на пневмодрели

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять инструмент и переместить

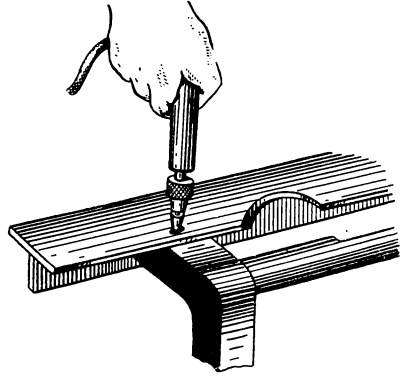
Установить зенковку в отверстие

Зенковать

Вывести зенковку из отверстия

Переместить инструмент к следующему  
отверстию и повторить приемы 2, 3, 4

Переместить инструмент и положить



| Обрабатываемое отверстие | Материал  | Диаметр зенкуемого отверстия в мм, до |      |      |      |
|--------------------------|---|---------------------------------------|------|------|------|
|                          |   | 4,1                                   | 6,1  | 8,1  | 12   |
|                          |   | Время в мин.                          |      |      |      |
| Первое отверстие         | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,08                                  | 0,09 | 0,10 | 0,11 |
|                          | Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                         | 0,12                                  | 0,13 | 0,14 | 0,17 |
|                          | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  | 0,14                                  | 0,17 | 0,18 | 0,20 |
|                          | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> | 0,19                                  | 0,21 | 0,23 | 0,25 |
| Каждое последующее       | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,06                                  | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
|                          | Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>                         | 0,10                                  | 0,11 | 0,12 | 0,13 |
|                          | Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  | 0,12                                  | 0,13 | 0,14 | 0,17 |
|                          | Конструкционные высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup>  | 0,17                                  | 0,18 | 0,20 | 0,22 |

Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин и угол развала зенковки 90—120°.

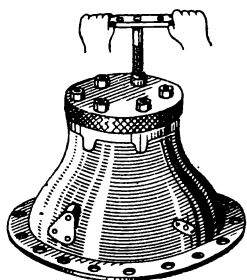
| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                                       |                  |      |      |      |      |      |      |  |
|--|---------------------------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|--|
| Зенкование отверстий под потайные головки заклепок, болтов, винтов зенковкой на сверлильном станке с ручной подачей<br>Зенковка из стали Р18 |                                       | Слесарные работы |      |      |      |      |      |      |  |
| Содержание работы  |                                       |                  |      |      |      |      |      |      |  |
| Включить станок  |                                       |                  |      |      |      |      |      |      |  |
| Подвести зенковку к отверстию  |                                       |                  |      |      |      |      |      |      |  |
| Зенковать отверстие  |                                       |                  |      |      |      |      |      |      |  |
| Отвести зенковку от отверстия  |                                       |                  |      |      |      |      |      |      |  |
| Выключить станок   |                                       |                  |      |      |      |      |      |      |  |
| Материал   | Диаметр зенкуемого отверстия в мм, до |                  |      |      |      |      |      |      |  |
|  | 3                                     | 4                | 5    | 6    | 8    | 12   | 16   | 20   |  |
|  | Время в мин.                          |                  |      |      |      |      |      |      |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>  | 0,11                                  | 0,12             | 0,14 | 0,16 | 0,20 | 0,24 | 0,29 | 0,34 |  |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,14                                  | 0,16             | 0,18 | 0,21 | 0,26 | 0,31 | 0,38 | 0,44 |  |
| Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 140 кг/мм <sup>2</sup>  | 0,20                                  | 0,22             | 0,25 | 0,29 | 0,36 | 0,43 | 0,52 | 0,61 |  |
| Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, $\sigma_B$ до 180 кг/мм <sup>2</sup>                                 | 0,33                                  | 0,36             | 0,42 | 0,48 | 0,60 | 0,72 | 0,87 | 1,0  |  |
| Титановые сплавы   | 0,22                                  | 0,24             | 0,28 | 0,32 | 0,40 | 0,48 | 0,58 | 0,68 |  |
| Примечания:  |                                       |                  |      |      |      |      |      |      |  |
| 1. Табличное время рассчитано на число оборотов шпинделя 75—1000 об/мин.   |                                       |                  |      |      |      |      |      |      |  |
| 2. Чистота обработки $\nabla 5-6$ .  |                                       |                  |      |      |      |      |      |      |  |





| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |        |                       |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы |      |  |  |  |
|---|--------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|--|--|--|
| Нарезание резьбы машинным метчиком на ручной дрели  |        |                       |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |  |  |  |
| Содержание работы   |        |                       |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |  |  |  |
| Взять деталь и переместить  |        |                       |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |  |  |  |
| Смазать метчик маслом   |        |                       |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |  |  |  |
| Нарезать резьбу   |        |                       |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |  |  |  |
| Переместить деталь и положить   |        |                       |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |  |  |  |
| Вид отверстия   |        | Длина резьбы в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |  |  |  |
| Сквозное  | Глухое |                       |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |  |  |  |
| Диаметр и шаг резьбы в мм, до   |        |                       |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |  |  |  |
| 10×1,5  | 10×1,5 | 4,0                   | 6,5  | 10   | 17   | 28   | 36   |      |      |                  |      |  |  |  |
| 7×1,25  |        | 4,0                   | 6,5  | 10   | 17   | 28   | 36   |      |      |                  |      |  |  |  |
| 6×1,0   |        |                       | 4,0  | 6,5  | 10   | 17   | 28   | 36   |      |                  |      |  |  |  |
| 4×0,7   |        |                       |      | 4,0  | 6,5  | 10   | 17   | 28   | —    |                  |      |  |  |  |
| 3×0,5   |        |                       |      |      |      | 4,0  | 6,5  | 10   | 17   | 28               | —    |  |  |  |
|   | 3×0,5  |                       |      |      |      |      | 4,0  | 6,5  | 10   | 17               | 28   |  |  |  |
| Материал  |        | Время в мин.          |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |  |  |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |        | 0,18                  | 0,21 | 0,25 | 0,31 | 0,35 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,55             | 0,63 |  |  |  |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60$ кг/мм <sup>2</sup>                                      |        | 0,21                  | 0,25 | 0,31 | 0,37 | 0,42 | 0,47 | 0,53 | 0,58 | 0,67             | 0,72 |  |  |  |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=61-90$ кг/мм <sup>2</sup>                         |        | 0,24                  | 0,30 | 0,35 | 0,42 | 0,50 | 0,55 | 0,62 | 0,68 | 0,78             | 0,90 |  |  |  |
| Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  |        | 0,30                  | 0,35 | 0,43 | 0,52 | 0,60 | 0,67 | 0,75 | 0,83 | 0,96             | 1,1  |  |  |  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup> |        | 0,36                  | 0,44 | 0,53 | 0,65 | 0,74 | 0,83 | 0,92 | 1,0  | 1,2              | 1,4  |  |  |  |
| Примечания:   |        |                       |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |  |  |  |
| 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.  |        |                       |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |  |  |  |
| 2. Ручная дрель закреплена в тиски.   |        |                       |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |  |  |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Слесарные работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Калибрование резьбы метчиком вручную  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Содержание работы                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взять метчик и переместить            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Окунуть метчик в масло                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взять вороток и переместить           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Надеть вороток на метчик              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Калибровать резьбу                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вывести метчик из отверстия           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Снять вороток, переместить и положить |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взять щетку и переместить             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Очистить метчик от стружки            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переместить щетку, метчик и положить  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| Вид отверстия                 |        |        |        | Длина резьбы в мм, до |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--------|--------|--------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Сквозное                      |        | Глухое |        |                       |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Диаметр и шаг резьбы в мм, до |        |        |        |                       |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8×1,25                        | 10×1,5 |        | 10×1,5 | 4,0                   | 7,0 | 12  | 20  | 26  | 34  |     |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6×1,0                         | 13×2   |        | 13×2   |                       | 4,0 | 7,0 | 12  | 20  | 26  | 34  |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4×0,7                         | 23×2   | 8×1,25 | 17×2   |                       |     | 4,0 | 7,0 | 12  | 20  | 26  | 34 |    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3×0,5                         |        | 6×1,0  | 17×2   |                       |     |     | 4,0 | 7,0 | 12  | 20  | 26 | 34 |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                               |        | 4×0,7  | 23×2   |                       |     |     |     | 4,0 | 7,0 | 12  | 20 | 26 | 34 |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                               |        | 3×0,5  |        |                       |     |     |     |     | 4,0 | 7,0 | 12 | 20 | 26 | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Материал  | Время в мин. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>   | 0,09         | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,28 | 0,30 | 0,33 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43$ кг/мм <sup>2</sup>   | 0,13         | 0,17 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,30 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,47 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B = 44-60$ кг/мм <sup>2</sup>   | 0,18         | 0,22 | 0,26 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,42 | 0,46 | 0,51 | 0,56 | 0,62 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм <sup>2</sup>                                      | 0,21         | 0,26 | 0,32 | 0,39 | 0,44 | 0,47 | 0,51 | 0,56 | 0,62 | 0,68 | 0,76 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90$ кг/мм <sup>2</sup>                         | 0,24         | 0,30 | 0,36 | 0,44 | 0,50 | 0,54 | 0,57 | 0,63 | 0,69 | 0,77 | 0,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм <sup>2</sup>  | 0,27         | 0,35 | 0,42 | 0,51 | 0,58 | 0,63 | 0,67 | 0,74 | 0,81 | 0,90 | 0,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм <sup>2</sup> | 0,33         | 0,42 | 0,50 | 0,61 | 0,69 | 0,74 | 0,80 | 0,88 | 0,97 | 1,1  | 1,2  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Титановые сплавы  | 0,42         | 0,53 | 0,64 | 0,77 | 0,88 | 0,95 | 1,0  | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,5  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |      |        |        |                       |      |      |      |      |   |      |      |      | Слесарные работы |      |      |      |  |
|--|------|--------|--------|-----------------------|------|------|------|------|---|------|------|------|------------------|------|------|------|--|
| Калибрование резьбы метчиком на ручной дрели   |      |        |        |                       |      |      |      |      |   |      |      |      |                  |      |      |      |  |
| Содержание работы  |      |        |        |                       |      |      |      |      |   |      |      |      |                  |      |      |      |  |
| Взять деталь и переместить<br>Смазать метчик маслом  |      |        |        |                       |      |      |      |      | Калибровать резьбу<br>Переместить деталь и положить |      |      |      |                  |      |      |      |  |
| Вид отверстия  |      |        |        | Длина резьбы в мм, до |      |      |      |      |   |      |      |      |                  |      |      |      |  |
| Сквозное   |      | Глухое |        |                       |      |      |      |      |   |      |      |      |                  |      |      |      |  |
| Диаметр и шаг резьбы в мм, до  |      |        |        |                       |      |      |      |      |   |      |      |      |                  |      |      |      |  |
| 10×1,5   |      |        |        | 4                     | 7    | 12   | 20   | 26   | 34  | 44   | 57   |      |                  |      |      |      |  |
| 8×1,25   | 13×2 |        | 10×1,5 |                       | 4    | 7    | 12   | 20   | 26  | 34   | 44   | 57   |                  |      |      |      |  |
| 6×1  | 17×2 | 8×1,25 | 13×2   |                       |      | 4    | 7    | 12   | 20  | 26   | 34   | 44   | 57               |      |      |      |  |
| 4×0,7  | 23×2 | 6×1    | 17×2   |                       |      |      | 4    | 7    | 12  | 20   | 26   | 34   | 44               | 57   |      |      |  |
| 3×0,5  |      | 4×0,7  | 23×2   |                       |      |      |      | 4    | 7   | 12   | 20   | 26   | 34               | 44   | 57   |      |  |
|  |      | 3,05   |        |                       |      |      |      |      | 4   | 7    | 12   | 20   | 26               | 34   | 44   | 57   |  |
| Материал   |      |        |        | Время в мин.          |      |      |      |      |   |      |      |      |                  |      |      |      |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>  |      |        |        | 0,06                  | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,12  | 0,13 | 0,15 | 0,18 | 0,21             | 0,23 | 0,26 | 0,30 |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B=23-43$ кг/мм <sup>2</sup>  |      |        |        | 0,11                  | 0,13 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,24  | 0,28 | 0,32 | 0,35 | 0,42             | 0,46 | 0,53 | 0,61 |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B=44-60$ кг/мм <sup>2</sup>  |      |        |        | 0,12                  | 0,14 | 0,18 | 0,22 | 0,24 | 0,26  | 0,30 | 0,35 | 0,39 | 0,46             | 0,51 | 0,59 | 0,69 |  |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60$ кг/мм <sup>2</sup>                                     |      |        |        | 0,14                  | 0,17 | 0,22 | 0,25 | 0,29 | 0,32  | 0,35 | 0,42 | 0,45 | 0,54             | 0,61 | 0,70 | 0,81 |  |
| Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, сплавы, $\sigma_B=61-90$ кг/мм <sup>2</sup>                |      |        |        | 0,17                  | 0,20 | 0,24 | 0,30 | 0,33 | 0,36  | 0,41 | 0,48 | 0,53 | 0,63             | 0,69 | 0,79 | 0,91 |  |
| Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup> |      |        |        | 0,20                  | 0,24 | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,44  | 0,50 | 0,57 | 0,64 | 0,76             | 0,83 | 0,95 | 1,1  |  |
| Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм <sup>2</sup>             |      |        |        | 0,24                  | 0,29 | 0,36 | 0,44 | 0,48 | 0,54  | 0,61 | 0,70 | 0,77 | 0,92             | 1    | 1,2  | 1,4  |  |
| Примечания:  |      |        |        |                       |      |      |      |      |   |      |      |      |                  |      |      |      |  |
| 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.   |      |        |        |                       |      |      |      |      |   |      |      |      |                  |      |      |      |  |
| 2. Ручная дрель закреплена в тиски.  |      |        |        |                       |      |      |      |      |   |      |      |      |                  |      |      |      |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |     |    |                         |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы |      |      |      |      |     |     |     |     |  |  |
|---|-----|----|-------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Подсечка детали на оправке вручную  |     |    |                         |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |  |
| Содержание работы   |     |    |                         |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |  |
| Взять оправку, молоток и переместить  |     |    |                         |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |  |
| Сделать подсечку на детали  |     |    |                         |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |  |
| Переместить молоток, оправку и положить   |     |    |                         |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |  |
| Толщина материала в мм, до  |     |    | Длина подсечки в мм, до |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |  |
| 1   | 1,5 | 2  |                         |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |  |
| Ширина подсечки в мм, до  |     |    |                         |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |  |
| 10  |     |    | 15                      | 17    | 20   | 23   | 26   | 30   | 35   | 40   | 45   | 52   | 60   | 70   | 80   | 95   | 110              |      |      |      |      |     |     |     |     |  |  |
| 15  | 10  |    | 15                      | 15    | 17   | 20   | 23   | 26   | 30   | 35   | 40   | 45   | 52   | 60   | 70   | 80   | 95               | 110  |      |      |      |     |     |     |     |  |  |
| 20  | 15  | 10 |                         |       | 15   | 17   | 20   | 23   | 26   | 30   | 35   | 40   | 45   | 52   | 60   | 70   | 80               | 95   | 110  |      |      |     |     |     |     |  |  |
| 30  | 20  | 15 |                         |       |      | 15   | 17   | 20   | 23   | 26   | 30   | 35   | 40   | 45   | 52   | 60   | 70               | 80   | 95   | 110  |      |     |     |     |     |  |  |
| 40  | 30  | 20 |                         |       |      |      | 15   | 17   | 20   | 23   | 26   | 30   | 35   | 40   | 45   | 52   | 60               | 70   | 80   | 95   | 110  |     |     |     |     |  |  |
| 60  | 40  | 30 |                         |       |      |      |      | 15   | 17   | 20   | 23   | 26   | 30   | 35   | 40   | 45   | 52               | 60   | 70   | 80   | 95   | 110 |     |     |     |  |  |
| 80  | 60  | 40 |                         |       |      |      |      |      | 15   | 17   | 20   | 23   | 26   | 30   | 35   | 40   | 45               | 52   | 60   | 70   | 80   | 95  | 110 |     |     |  |  |
|   | 80  | 60 |                         |       |      |      |      |      |      | 15   | 17   | 20   | 23   | 26   | 30   | 35   | 40               | 45   | 52   | 60   | 70   | 80  | 95  | 110 |     |  |  |
|   |     | 80 |                         |       |      |      |      |      |      |      | 15   | 17   | 20   | 23   | 26   | 30   | 35               | 40   | 45   | 52   | 60   | 70  | 80  | 95  | 110 |  |  |
| Материал  |     |    | Время в мин.            |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>   |     |    | 0,07                    | 0,08  | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,42 | 0,48             | 0,56 | 0,64 | 0,74 | 0,85 | 1   | 1,1 | 1,3 | 1,5 |  |  |
| Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B = 60-90$ кг/мм <sup>2</sup>   |     |    | 0,084                   | 0,096 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,29 | 0,33 | 0,39 | 0,44 | 0,51 | 0,58             | 0,67 | 0,77 | 0,88 | 1    | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,8 |  |  |
| Высокопрочные стали, $\sigma_B = 61-80$ кг/мм <sup>2</sup>  |     |    | 0,10                    | 0,11  | 0,13 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,34 | 0,40 | 0,46 | 0,53 | 0,61 | 0,70             | 0,80 | 0,92 | 1,1  | 1,3  | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,1 |  |  |
| Примечание. Табличное время рассчитано на глубину подсечки, равную толщине материала, при большей глубине подсечки время умножать на коэффициент 1,2. |     |    |                         |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |  |

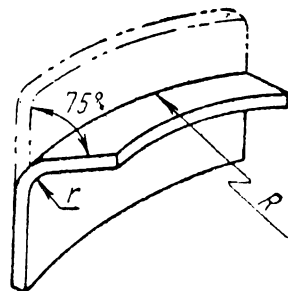
## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Гибка или отбортовка листового материала на оправке в тисках

Слесарные работы

## Содержание работы

Установить и закрепить оправку с деталью в тиски  
 Взять молоток или киянку и переместить  
 Гнуть борт по оправке  
 Переместить молоток или киянку и положить  
 Открепить оправку с деталью из тисок и положить



Высота борта в мм, до

10 15 20 30 50 80

Толщина материала в мм, до

Длина борта в мм, до

|     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0,6 |     |     |     |     |     | 15  | 20 | 26 | 33 | 41 | 50 | 65 | 85 | 110 | 130 | 170 | 220 | 290 | 380 | 480 | 600 |
| 1   | 0,6 |     |     |     |     | 15  | 20 | 26 | 33 | 41 | 50 | 65 | 85 | 110 | 130 | 170 | 220 | 290 | 380 | 480 | 600 |
| 2   | 1   | 0,6 |     |     |     |     | 15 | 20 | 26 | 33 | 41 | 50 | 65 | 85  | 110 | 130 | 170 | 220 | 290 | 380 | 480 |
| 3   | 2   | 1   | 0,6 |     |     |     |    | 15 | 20 | 26 | 33 | 41 | 50 | 65  | 85  | 110 | 130 | 170 | 220 | 290 | 380 |
|     | 3   | 2   | 1   | 0,6 |     |     |    |    | 15 | 20 | 26 | 33 | 41 | 50  | 65  | 85  | 110 | 130 | 170 | 220 | 290 |
|     |     | 3   | 2   | 1   | 0,6 |     |    |    |    | 15 | 20 | 26 | 33 | 41  | 50  | 65  | 85  | 110 | 130 | 170 | 220 |
|     |     |     | 3   | 2   | 1   | 0,6 |    |    |    |    | 15 | 20 | 26 | 33  | 41  | 50  | 65  | 85  | 110 | 130 | 170 |
|     |     |     |     | 3   | 2   | 1   |    |    |    |    |    | 15 | 20 | 26  | 33  | 41  | 50  | 65  | 85  | 110 | 130 |
|     |     |     |     |     | 3   | 2   |    |    |    |    |    |    | 15 | 20  | 26  | 33  | 41  | 50  | 65  | 85  | 110 |
|     |     |     |     |     |     | 3   |    |    |    |    |    |    |    | 15  | 20  | 26  | 33  | 41  | 50  | 65  | 85  |

| Материал  | Конфигурация борта | Радиус кривизны в мм, до | Угол гйба в град. | Время в мин. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|---|--------------------|--------------------------|-------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup> | Прямолинейная      | —                        | 45—90             | 0,09         | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,26 | 0,30 | 0,34 | 0,40 | 0,46 | 0,53 | 0,61 | 0,7  |  |
|   |                    |                          | 120—150           | 0,11         | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,26 | 0,30 | 0,34 | 0,40 | 0,46 | 0,53 | 0,61 | 0,7  | 0,81 |  |
|   | Криволинейная      | 50                       | 45—90             | 0,18         | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,34 | 0,40 | 0,45 | 0,53 | 0,60 | 0,68 | 0,79 | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,4  |  |
|   |                    |                          | 120—150           | 0,22         | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,34 | 0,40 | 0,45 | 0,53 | 0,60 | 0,68 | 0,79 | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,4  | 1,6  |  |
|   |                    | 75                       | 45—90             | 0,16         | 0,20 | 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,36 | 0,41 | 0,47 | 0,53 | 0,62 | 0,71 | 0,83 | 1    | 1,1  | 1,3  |  |
|   |                    |                          | 120—150           | 0,20         | 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,36 | 0,41 | 0,47 | 0,53 | 0,62 | 0,71 | 0,83 | 1    | 1,1  | 1,3  | 1,5  |  |
|   |                    | 150                      | 45—90             | 0,15         | 0,18 | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,32 | 0,37 | 0,43 | 0,49 | 0,57 | 0,66 | 0,75 | 0,88 | 1    | 1,2  |  |
|   |                    |                          | 120—150           | 0,18         | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,32 | 0,37 | 0,43 | 0,49 | 0,57 | 0,66 | 0,75 | 0,88 | 1    | 1,2  | 1,4  |  |

|  |                    |     |                  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|--|--------------------|-----|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Углеродистые,<br>конструкционные<br>стали,<br>$\sigma_B=40-60 \text{ кг/мм}^2$ | Прямолиней-<br>ная | —   | 45—90<br>120—150 | 0,10<br>0,12 | 0,12<br>0,13 | 0,13<br>0,15 | 0,15<br>0,17 | 0,17<br>0,19 | 0,19<br>0,22 | 0,22<br>0,25 | 0,25<br>0,29 | 0,29<br>0,33 | 0,33<br>0,38 | 0,38<br>0,44 | 0,44<br>0,51 | 0,51<br>0,59 | 0,59<br>0,68 | 0,68<br>0,78 | 0,78<br>0,90 |
|  | Криволиней-<br>ная | 50  | 45—90<br>120—150 | 0,20<br>0,24 | 0,24<br>0,26 | 0,26<br>0,30 | 0,30<br>0,34 | 0,34<br>0,38 | 0,38<br>0,44 | 0,44<br>0,50 | 0,50<br>0,58 | 0,58<br>0,66 | 0,66<br>0,76 | 0,76<br>0,88 | 0,88<br>1    | 1<br>1,2     | 1,2<br>1,4   | 1,4<br>1,6   | 1,6<br>1,8   |
|  |                    | 75  | 45—90<br>120—150 | 0,18<br>0,22 | 0,22<br>0,23 | 0,23<br>0,27 | 0,27<br>0,31 | 0,31<br>0,34 | 0,34<br>0,40 | 0,40<br>0,45 | 0,45<br>0,52 | 0,52<br>0,59 | 0,59<br>0,69 | 0,69<br>0,79 | 0,79<br>0,92 | 0,92<br>1,1  | 1,1<br>1,2   | 1,2<br>1,4   | 1,4<br>1,6   |
|  |                    | 150 | 45—90<br>120—150 | 0,16<br>0,20 | 0,20<br>0,21 | 0,21<br>0,25 | 0,25<br>0,28 | 0,28<br>0,31 | 0,31<br>0,36 | 0,36<br>0,41 | 0,41<br>0,48 | 0,48<br>0,55 | 0,55<br>0,63 | 0,63<br>0,73 | 0,73<br>0,83 | 0,83<br>0,97 | 0,97<br>1,1  | 1,1<br>1,3   | 1,3<br>1,5   |
| Нержавеющие,<br>жаропрочные<br>стали,<br>$\sigma_B=61-90 \text{ кг/мм}^2$      | Прямолиней-<br>ная | —   | 45—90<br>120—150 | 0,12<br>0,14 | 0,14<br>0,15 | 0,15<br>0,17 | 0,17<br>0,20 | 0,20<br>0,22 | 0,22<br>0,25 | 0,25<br>0,29 | 0,29<br>0,33 | 0,33<br>0,38 | 0,38<br>0,44 | 0,44<br>0,51 | 0,51<br>0,59 | 0,59<br>0,68 | 0,68<br>0,78 | 0,78<br>0,90 | 0,9<br>1     |
|  | Криволиней-<br>ная | 50  | 45—90<br>120—150 | 0,23<br>0,28 | 0,28<br>0,30 | 0,30<br>0,35 | 0,35<br>0,39 | 0,39<br>0,44 | 0,44<br>0,51 | 0,51<br>0,58 | 0,58<br>0,67 | 0,67<br>0,76 | 0,76<br>0,88 | 0,88<br>1    | 1<br>1,2     | 1,2<br>1,4   | 1,4<br>1,6   | 1,6<br>1,8   | 1,8<br>2,1   |
|  |                    | 75  | 45—90<br>120—150 | 0,21<br>0,25 | 0,25<br>0,27 | 0,27<br>0,31 | 0,31<br>0,36 | 0,36<br>0,39 | 0,39<br>0,46 | 0,46<br>0,52 | 0,52<br>0,60 | 0,60<br>0,68 | 0,68<br>0,8  | 0,8<br>0,91  | 0,91<br>1,1  | 1,1<br>1,3   | 1,3<br>1,4   | 1,4<br>1,6   | 1,6<br>1,8   |
|  |                    | 150 | 45—90<br>120—150 | 0,18<br>0,23 | 0,23<br>0,24 | 0,24<br>0,29 | 0,29<br>0,32 | 0,32<br>0,36 | 0,36<br>0,41 | 0,41<br>0,47 | 0,47<br>0,55 | 0,55<br>0,63 | 0,63<br>0,73 | 0,73<br>0,84 | 0,84<br>0,96 | 0,96<br>1,1  | 1,1<br>1,3   | 1,3<br>1,5   | 1,5<br>1,7   |
| Высокопрочные<br>стали,<br>$\sigma_B=81-100 \text{ кг/мм}^2$                   | Прямолиней-<br>ная | —   | 45—90<br>120—150 | 0,14<br>0,16 | 0,16<br>0,18 | 0,18<br>0,20 | 0,20<br>0,23 | 0,23<br>0,26 | 0,26<br>0,30 | 0,30<br>0,34 | 0,34<br>0,39 | 0,39<br>0,45 | 0,45<br>0,51 | 0,51<br>0,59 | 0,59<br>0,69 | 0,69<br>0,8  | 0,8<br>0,92  | 0,92<br>1,1  | 1,1<br>1,2   |
|  | Криволиней-<br>ная | 50  | 45—90<br>120—150 | 0,27<br>0,33 | 0,33<br>0,35 | 0,35<br>0,41 | 0,41<br>0,46 | 0,46<br>0,52 | 0,52<br>0,60 | 0,60<br>0,68 | 0,68<br>0,78 | 0,78<br>0,89 | 0,89<br>1    | 1<br>1,2     | 1,2<br>1,4   | 1,4<br>1,6   | 1,6<br>1,9   | 1,9<br>2,2   | 2,2<br>2,4   |
|  |                    | 75  | 45—90<br>120—150 | 0,24<br>0,30 | 0,30<br>0,31 | 0,31<br>0,37 | 0,37<br>0,42 | 0,42<br>0,46 | 0,46<br>0,54 | 0,54<br>0,61 | 0,61<br>0,70 | 0,70<br>0,80 | 0,80<br>0,93 | 0,93<br>1,1  | 1,1<br>1,3   | 1,3<br>1,5   | 1,5<br>1,6   | 1,6<br>1,9   | 1,9<br>2,2   |
|  |                    | 150 | 45—90<br>120—150 | 0,22<br>0,27 | 0,27<br>0,28 | 0,28<br>0,34 | 0,34<br>0,38 | 0,38<br>0,42 | 0,42<br>0,49 | 0,49<br>0,55 | 0,55<br>0,65 | 0,65<br>0,74 | 0,74<br>0,85 | 0,85<br>1    | 1<br>1,1     | 1,1<br>1,3   | 1,3<br>1,5   | 1,5<br>1,8   | 1,8<br>2     |

| Высота борта в мм, до                               |                    |                          |                  |              |            | Длина борта в мм, до |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |          |      |      |
|---|--------------------|--------------------------|------------------|--------------|------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|------|------|
| 10  | 15                 | 20                       | 30               | 50           | 80         |                      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |          |      |      |
| Толщина материала в мм, до                          |                    |                          |                  |              |            |                      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |          |      |      |
| 0,6   |                    |                          |                  |              |            | 800                  | 1000       | 1300       | 1700       | 2200       | 2800       | 3500       |            |            |            |            |           |          |      |      |
| 1   | 0,6                |                          |                  |              |            | 600                  | 800        | 1000       | 1300       | 1700       | 2200       | 2800       | 3500       |            |            |            |           |          |      |      |
| 2   | 1                  | 0,6                      |                  |              |            | 480                  | 600        | 800        | 1000       | 1300       | 1700       | 2200       | 2800       | 3500       |            |            |           |          |      |      |
| 3   | 2                  | 1                        | 0,6              |              |            | 380                  | 480        | 600        | 800        | 1000       | 1300       | 1700       | 2200       | 2800       | 3500       |            |           |          |      |      |
|   | 3                  | 2                        | 1                | 0,6          |            | 290                  | 380        | 480        | 600        | 800        | 1000       | 1300       | 1700       | 2200       | 2800       | 3500       |           |          |      |      |
|   |                    | 3                        | 2                | 1            | 0,6        | 220                  | 290        | 380        | 480        | 600        | 800        | 1000       | 1300       | 1700       | 2200       | 2800       | 3500      |          |      |      |
|   |                    |                          | 3                | 2            | 1          | 170                  | 220        | 290        | 380        | 480        | 600        | 800        | 1000       | 1300       | 1700       | 2200       | 2800      | 3500     |      |      |
|   |                    |                          |                  | 3            | 2          | 130                  | 170        | 220        | 290        | 380        | 480        | 600        | 800        | 1000       | 1300       | 1700       | 2200      | 2800     | 3500 |      |
|   |                    |                          |                  |              | 3          | 110                  | 130        | 170        | 220        | 290        | 380        | 480        | 600        | 800        | 1000       | 1300       | 1700      | 2200     | 2800 | 3500 |
| Материал  | Конфигурация борта | Радиус кривизны в мм, до | Уголгиба в град. | Время в мин. |            |                      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |          |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup> | Прямолинейная      | —                        | 45—90<br>120—150 | 0,81<br>0,9  | 0,9<br>1,1 | 1,1<br>1,2           | 1,2<br>1,4 | 1,4<br>1,6 | 1,6<br>1,9 | 1,9<br>2,2 | 2,2<br>2,5 | 2,5<br>2,9 | 2,9<br>3,3 | 3,3<br>3,9 | 3,9<br>4,5 | 4,5<br>5,2 | 5,2<br>6  | 6<br>7   |      |      |
|   | Криволинейная      | 50                       | 45—90<br>120—150 | 1,6<br>1,8   | 1,8<br>2,2 | 2,2<br>2,5           | 2,5<br>2,9 | 2,9<br>3,2 | 3,2<br>3,8 | 3,8<br>4,3 | 4,3<br>5   | 5<br>5,8   | 5,8<br>6,7 | 6,7<br>7,7 | 7,7<br>9   | 9<br>11    | 11<br>13  | 13<br>14 |      |      |
|   |                    | 75                       | 45—90<br>120—150 | 1,5<br>1,7   | 1,7<br>2   | 2<br>2,2             | 2,2<br>2,6 | 2,6<br>2,9 | 2,9<br>3,4 | 3,4<br>3,9 | 3,9<br>4,5 | 4,5<br>5,2 | 5,2<br>6   | 6<br>7     | 7<br>8,1   | 8,1<br>10  | 10<br>11  | 11<br>13 |      |      |
|   |                    | 150                      | 45—90<br>120—150 | 1,4<br>1,5   | 1,5<br>1,8 | 1,8<br>2,1           | 2,1<br>2,3 | 2,3<br>2,7 | 2,7<br>3   | 3<br>3,4   | 3,4<br>4,1 | 4,1<br>4,8 | 4,8<br>5,5 | 5,5<br>6,4 | 6,4<br>7,4 | 7,4<br>8,6 | 8,6<br>10 | 10<br>12 |      |      |

|  |                    |     |                  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|--|--------------------|-----|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Углеродистые,<br>конструкционные<br>стали,<br>$\sigma_B=40-60 \text{ кг/мм}^2$ | Прямоли-<br>нейная | —   | 45—90<br>120—150 | 0,9<br>1   | 1<br>1,2   | 1,2<br>1,4 | 1,4<br>1,6 | 1,6<br>1,8 | 1,8<br>2,1 | 2,1<br>2,4 | 2,4<br>2,8 | 2,8<br>3,2 | 3,2<br>3,7 | 3,7<br>4,3 | 4,3<br>5   | 5<br>5,8   | 5,8<br>6,7 | 6,7<br>7,7 |
|  | Криволи-<br>нейная | 50  | 45—90<br>120—150 | 1,8<br>2   | 2<br>2,4   | 2,4<br>2,8 | 2,8<br>3,2 | 3,2<br>3,6 | 3,6<br>4,2 | 4,2<br>4,8 | 4,8<br>5,6 | 5,6<br>6,4 | 6,4<br>7,4 | 7,4<br>8,6 | 8,6<br>10  | 10<br>12   | 12<br>14   | 14<br>16   |
|  |                    | 75  | 45—90<br>120—150 | 1,6<br>1,8 | 1,8<br>2,2 | 2,2<br>2,5 | 2,5<br>2,9 | 2,9<br>3,2 | 3,2<br>3,8 | 3,8<br>4,3 | 4,3<br>5,0 | 5,0<br>5,8 | 5,8<br>6,7 | 6,7<br>7,8 | 7,8<br>9   | 9<br>11    | 11<br>13   | 13<br>15   |
|  |                    | 150 | 45—90<br>120—150 | 1,5<br>1,7 | 1,7<br>2   | 2<br>2,3   | 2,3<br>2,6 | 2,6<br>3   | 3<br>3,3   | 3,3<br>3,8 | 3,8<br>4,6 | 4,6<br>5,3 | 5,3<br>6,1 | 6,1<br>7,1 | 7,1<br>8,2 | 8,2<br>9,6 | 9,6<br>11  | 11<br>13   |
| Нержавеющие,<br>жаропрочные<br>стали<br>$\sigma_B=61-90 \text{ кг/мм}^2$       | Прямоли-<br>нейная | —   | 45—90<br>120—150 | 1<br>1,2   | 1,2<br>1,4 | 1,4<br>1,6 | 1,6<br>1,8 | 1,8<br>2,1 | 2,1<br>2,4 | 2,4<br>2,8 | 2,8<br>3,2 | 3,2<br>3,7 | 3,7<br>4,3 | 4,3<br>5   | 5<br>5,8   | 5,8<br>6,7 | 6,7<br>7,7 | 7,7<br>8,9 |
|  | Криволи-<br>нейная | 50  | 45—90<br>120—150 | 2,1<br>2,3 | 2,3<br>2,8 | 2,8<br>3,2 | 3,2<br>3,7 | 3,7<br>4,2 | 4,2<br>4,8 | 4,8<br>5,5 | 5,5<br>6,5 | 6,5<br>7,4 | 7,4<br>8,5 | 8,5<br>10  | 10<br>12   | 12<br>14   | 14<br>16   | 16<br>18   |
|  |                    | 75  | 45—90<br>120—150 | 1,8<br>2,1 | 2,1<br>2,5 | 2,5<br>2,9 | 2,9<br>3,3 | 3,3<br>3,7 | 3,7<br>4,4 | 4,4<br>5   | 5<br>5,8   | 5,8<br>6,7 | 6,7<br>7,7 | 7,7<br>9   | 9<br>11    | 11<br>13   | 13<br>15   | 15<br>17   |
|  |                    | 150 | 45—90<br>120—150 | 1,7<br>2   | 2<br>2,3   | 2,3<br>2,6 | 2,6<br>3   | 3<br>3,5   | 3,8<br>4,4 | 4,4<br>5,3 | 5,3<br>6,1 | 6,1<br>7,0 | 7<br>8,2   | 8,2<br>9,4 | 9,4<br>11  | 11<br>13   | 13<br>15   | 15<br>17   |
| Высокопрочные<br>стали,<br>$\sigma_B=81-100 \text{ кг/мм}^2$                   | Прямоли-<br>нейная | —   | 45—90<br>120—150 | 1,2<br>1,4 | 1,4<br>1,6 | 1,6<br>1,9 | 1,9<br>2,2 | 2,2<br>2,4 | 2,4<br>2,8 | 2,8<br>3,2 | 3,2<br>3,8 | 3,8<br>4,3 | 4,3<br>5   | 5<br>5,8   | 5,8<br>6,7 | 6,7<br>7,8 | 7,8<br>9   | 9<br>10    |
|  | Криволи-<br>нейная | 50  | 45—90<br>120—150 | 2,4<br>2,7 | 2,7<br>3,2 | 3,2<br>3,8 | 3,8<br>4,3 | 4,3<br>4,9 | 4,9<br>5,7 | 5,7<br>6,5 | 6,5<br>7,6 | 7,6<br>8,6 | 8,6<br>10  | 10<br>12   | 12<br>14   | 14<br>16   | 16<br>19   | 19<br>22   |
|  |                    | 75  | 45—90<br>120—150 | 2,2<br>2,4 | 2,4<br>3   | 3<br>3,4   | 3,4<br>3,9 | 3,9<br>4,3 | 4,3<br>5,1 | 5,1<br>5,8 | 5,8<br>6,8 | 6,8<br>7,8 | 7,8<br>9   | 9<br>11    | 11<br>12   | 12<br>15   | 15<br>18   | 18<br>20   |
|  |                    | 150 | 45—90<br>120—150 | 2<br>2,3   | 2,3<br>2,7 | 2,7<br>3,1 | 3,1<br>3,5 | 3,5<br>4   | 4<br>4,5   | 4,5<br>5,1 | 5,1<br>6,2 | 6,2<br>7,2 | 7,2<br>8,2 | 8,2<br>9,6 | 9,6<br>11  | 11<br>13   | 13<br>15   | 15<br>18   |

Примечания:

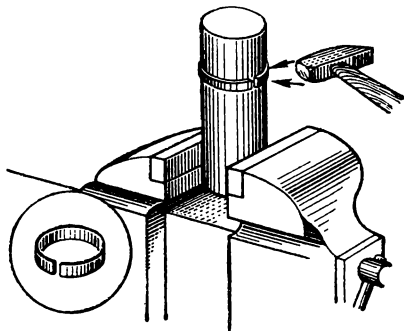
1. При расчете нормы времени на гибку или отбортовку детали с высотой борта до 5 мм время брать по таблице, указанное для гибки борта высотой до 80 мм.
2. Время на установку детали в оправку и снятие прибавлять к табличному времени по табл. 99.
3. Радиусгиба равен 2—3 толщинам материала.
4. При перестановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время по табл. 165.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ<br>Подсечка детали на гидравлическом<br>или фрикционном прессе                      |                       | Слесарные работы |      |     |      |
|---|-----------------------|------------------|------|-----|------|
| Содержание работы   |                       |                  |      |     |      |
| Установить деталь в оправку   |                       |                  |      |     |      |
| Установить оправку с деталью под пресс  |                       |                  |      |     |      |
| Включить пресс, подсечь деталь, выключить пресс   |                       |                  |      |     |      |
| Взять оправку со стола пресса, переместить и положить   |                       |                  |      |     |      |
| Вынуть деталь из оправки  |                       |                  |      |     |      |
| Ширина детали<br>в мм, до   | Длина детали в мм, до |                  |      |     |      |
|   | 100                   | 200              | 300  | 500 | 1000 |
|   | Время в мин.          |                  |      |     |      |
| 50  | 0,57                  | 0,67             | 0,74 | 0,9 | 1,1  |
| 120   | —                     | 0,81             | 0,9  | 1,1 | 1,3  |
| 250   | —                     | —                | 1,1  | 1,3 | 1,5  |
| Примечания:   |                       |                  |      |     |      |
| 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг и оправок весом до 14 кг.                 |                       |                  |      |     |      |
| 2. При установке оправки или съеме с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,2. |                       |                  |      |     |      |
| 3. Материал деталей — алюминиевые сплавы и стали, мощность пресса 45—100 т.                       |                       |                  |      |     |      |

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Гибка детали из листового материала  
по цилиндрической или овальной оправке

Слесарные работы



## Содержание работы

Взять деталь и переместить  
 Взять молоток и переместить  
 Гнуть деталь по цилиндрической или овальной оправке  
 Переместить молоток и положить  
 Взять деталь, переместить и положить

| Материал  | Толщина<br>мате-<br>риала<br>в мм, до | Диаметр цилиндрической детали<br>или большая ось эллипса оваль-<br>ной детали в мм, до |      |      |      |      |
|---|---------------------------------------|--|------|------|------|------|
|   |                                       | 15   | 30   | 60   | 100  | 200  |
|   |                                       | Время в мин.   |      |      |      |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>                         | 1                                     | 0,21   | 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,36 |
|   | 1,5                                   | 0,24   | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,41 |
|   | 2                                     | 0,28   | 0,32 | 0,37 | 0,41 | 0,46 |
|   | 3                                     | 0,33   | 0,38 | 0,44 | 0,49 | 0,55 |
| Углеродистые, конструкционные<br>стали, $\sigma_B=40-60$ кг/мм <sup>2</sup> | 1                                     | 0,25   | 0,29 | 0,33 | 0,37 | 0,43 |
|   | 1,5                                   | 0,29   | 0,33 | 0,38 | 0,43 | 0,49 |
|   | 2                                     | 0,33   | 0,38 | 0,44 | 0,49 | 0,56 |
|   | 3                                     | 0,40   | 0,46 | 0,53 | 0,59 | 0,67 |
| Нержавеющие, жаропрочные ста-<br>ли, $\sigma_B=61-90$ кг/мм <sup>2</sup>    | 1                                     | 0,30   | 0,35 | 0,40 | 0,45 | 0,52 |
|   | 1,5                                   | 0,35   | 0,40 | 0,46 | 0,52 | 0,59 |
|   | 2                                     | 0,40   | 0,46 | 0,53 | 0,59 | 0,71 |
|   | 3                                     | 0,48   | 0,55 | 0,64 | 0,71 | 0,85 |
| Высокопрочные стали, $\sigma_B=81-100$ кг/мм <sup>2</sup>                   | 1                                     | 0,36   | 0,42 | 0,48 | 0,54 | 0,62 |
|   | 1,5                                   | 0,42   | 0,48 | 0,55 | 0,62 | 0,74 |
|   | 2                                     | 0,48   | 0,55 | 0,63 | 0,71 | 0,85 |
|   | 3                                     | 0,58   | 0,66 | 0,76 | 0,85 | 1    |

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей шириной до 20 мм, весом до 1 кг.

## Содержание

Установить оправку с деталью в тиски и закрепить  
 Взять газовую горелку, молоток и переместить  
 Гнуть борт на 45—90° по оправке, подогревая металл  
 Переместить газовую горелку, молоток и положить  
 Открепить оправку из тисок, переместить и положить

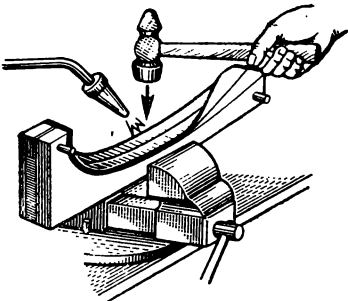
| Высота борта в мм, до  |     |     |     |     |     | Длина борта        |    |    |                          |    |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|----|----|--------------------------|----|
| 10   | 15  | 20  | 30  | 50  | 80  |                    |    |    |                          |    |
| Толщина материала в мм, до   |     |     |     |     |     |                    |    |    |                          |    |
| 0,6  |     |     |     |     |     | 20                 | 30 | 40 | 50                       | 65 |
| 1  | 0,6 |     |     |     |     |                    | 20 | 30 | 40                       | 50 |
| 2  | 1   | 0,6 |     |     |     |                    |    | 20 | 30                       | 40 |
| 3  | 2   | 1   | 0,6 |     |     |                    |    |    | 20                       | 30 |
|  | 3   | 2   | 1   | 0,6 |     |                    |    |    |                          | 20 |
|  |     | 3   | 2   | 1   | 0,6 |                    |    |    |                          |    |
|  |     |     | 3   | 2   | 1   |                    |    |    |                          |    |
|  |     |     |     | 3   | 2   |                    |    |    |                          |    |
|  |     |     |     |     | 3   |                    |    |    |                          |    |
| Материал   |     |     |     |     |     | Конфигурация борта |    |    | Время                    |    |
| Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_b = 61-90 \text{ кг/мм}^2$ |     |     |     |     |     | Прямолинейная      |    |    | 0,38 0,44 0,51 0,59 0,68 |    |
|  |     |     |     |     |     | Криволинейная      |    |    | 0,46 0,53 0,61 0,71 0,82 |    |
| Высокопрочные стали, $\sigma_b = 80-140 \text{ кг/мм}^2$           |     |     |     |     |     | Прямолинейная      |    |    | 0,46 0,53 0,61 0,71 0,82 |    |
|  |     |     |     |     |     | Криволинейная      |    |    | 0,55 0,64 0,73 0,85 0,98 |    |

## Примечания:

1. Время на установку детали в оправку и снятие прибавлять к табличному
2. При переустановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять

|   |                  |
|---|------------------|
| ВРЕМЯ<br>в тисках с подогревом газовой горелкой | Слесарные работы |
|---|------------------|

работы



в мм, до

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 80 | 100 | 120 | 150 | 200 | 260 | 310 | 400 | 500 | 600 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 65 | 80  | 100 | 120 | 150 | 200 | 260 | 310 | 400 | 500 | 600 |     |     |     |     |     |     |     |
| 50 | 65  | 80  | 100 | 120 | 150 | 200 | 260 | 310 | 400 | 500 | 600 |     |     |     |     |     |     |
| 40 | 50  | 65  | 80  | 100 | 120 | 150 | 200 | 260 | 310 | 400 | 500 | 600 |     |     |     |     |     |
| 30 | 40  | 50  | 65  | 80  | 100 | 120 | 150 | 200 | 260 | 310 | 400 | 500 | 600 |     |     |     |     |
| 20 | 30  | 40  | 50  | 65  | 80  | 100 | 120 | 150 | 200 | 260 | 310 | 400 | 500 | 600 |     |     |     |
|    | 20  | 30  | 40  | 50  | 65  | 80  | 100 | 120 | 150 | 200 | 260 | 310 | 400 | 500 | 600 |     |     |
|    |     | 20  | 30  | 40  | 50  | 65  | 80  | 100 | 120 | 150 | 200 | 260 | 310 | 400 | 500 | 600 |     |
|    |     |     | 20  | 30  | 40  | 50  | 65  | 80  | 100 | 120 | 150 | 200 | 260 | 310 | 400 | 500 | 600 |

в мин.

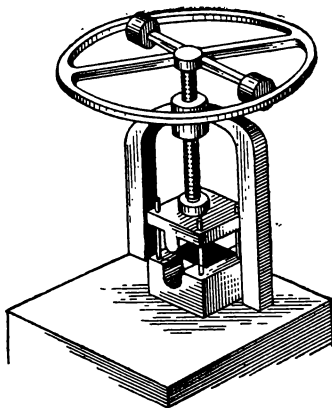
|      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 0,78 | 0,9 | 1   | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,7 | 4,3 | 5   | 5,8 | 6,7 | 7,7 | 9  |
| 0,94 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 3,4 | 3,8 | 4,4 | 5,2 | 6   | 7,0 | 8   | 9,2 | 11 |
| 0,94 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 3,4 | 3,8 | 4,4 | 5,2 | 6   | 7,0 | 8   | 9,2 | 11 |
| 1,1  | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 3   | 3,5 | 4,1 | 4,6 | 5,3 | 6,2 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 11  | 13 |

времени по табл. 99.  
время по табл. 165.

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Гибка деталей на ручном винтовом прессе

Слесарные работы



## Содержание работы

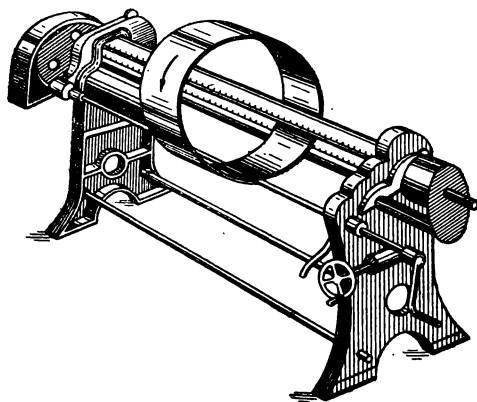
Взять деталь и установить на матрицу  
 Наложить накладку и установить под пресс  
 Гнуть деталь  
 Снять накладку и вынуть деталь  
 Переместить деталь и положить

| Способ снятия<br>детали<br>со штампа | Габаритные<br>размеры<br>детали<br>в мм, до | Толщина материала в мм, до |      |      |      |      |
|--------------------------------------|---|----------------------------|------|------|------|------|
|                                      |   | 1                          | 1,5  | 2    | 2,5  | 3    |
|                                      |   | Время в мин.               |      |      |      |      |
| Вручную                              | 50×50                                       | 0,25                       | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 |
|                                      | 100×100                                     | 0,28                       | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,41 |
|                                      | 150×150                                     | 0,31                       | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,47 |
|                                      | 200×200                                     | 0,35                       | 0,38 | 0,41 | 0,47 | 0,53 |
|                                      | 250×250                                     | 0,39                       | 0,43 | 0,47 | 0,53 | 0,59 |
| С помощью<br>стержня и мо-<br>лотка  | 50×50                                       | 0,32                       | 0,35 | 0,38 | 0,41 | 0,45 |
|                                      | 100×100                                     | 0,35                       | 0,39 | 0,42 | 0,45 | 0,49 |
|                                      | 150×150                                     | 0,38                       | 0,42 | 0,46 | 0,50 | 0,56 |
|                                      | 200×200                                     | 0,43                       | 0,47 | 0,50 | 0,55 | 0,62 |
|                                      | 250×250                                     | 0,47                       | 0,52 | 0,55 | 0,61 | 0,68 |

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Гибка листового материала в валках трехвалки

Слесарные работы



## Содержание работы

## Механический привод

Взять заготовку, переместить и установить между валками

Включить станок

Гнуть заготовку (прокатать)

Выключить станок

Снять заготовку с валков, переместить и положить

## Ручной

Взять заготовку, переместить и установить между валками

Гнуть заготовку (прокатать)

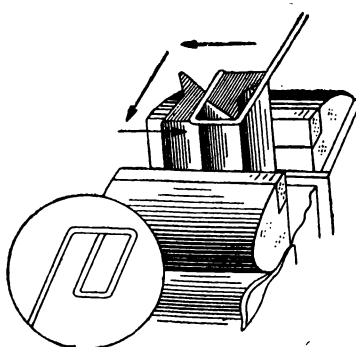
Снять заготовку с валков, переместить и положить

| При-<br>вод  | Материал   | Толщина<br>матер.<br>в мм,<br>до | Длина прокатываемой заготовки<br>в мм, до |              |              |              |              |              |              |
|--------------|--|----------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|              |  |                                  | 220                                       | 280          | 360          | 460          | 600          | 800          | 1000         |
|              |  |                                  | Время в мин.                              |              |              |              |              |              |              |
| Механический | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до<br>60 кг/мм <sup>2</sup>   | 1<br>3                           | 0,15<br>0,17                              | 0,17<br>0,19 | 0,20<br>0,22 | 0,23<br>0,25 | 0,26<br>0,29 | 0,30<br>0,33 | 0,35<br>0,38 |
|              | Конструкционные стали, $\sigma_B$<br>до 60 кг/мм <sup>2</sup>                                  | 1<br>3                           | 0,17<br>0,19                              | 0,19<br>0,22 | 0,22<br>0,25 | 0,25<br>0,29 | 0,29<br>0,33 | 0,34<br>0,38 | 0,39<br>0,43 |
|              | Жаропрочные и нержавею-<br>щие стали, титановые сплавы,<br>$\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> | 1<br>3                           | 0,19<br>0,22                              | 0,22<br>0,25 | 0,25<br>0,29 | 0,29<br>0,33 | 0,33<br>0,38 | 0,38<br>0,43 | 0,43<br>0,49 |
| Ручной       | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до<br>60 кг/мм <sup>2</sup>   | 1<br>3                           | 0,17<br>0,19                              | 0,20<br>0,22 | 0,23<br>0,25 | 0,26<br>0,29 | 0,30<br>0,33 | 0,35<br>0,38 | 0,40<br>0,44 |
|              | Конструкционные стали, $\sigma_B$<br>до 60 кг/мм <sup>2</sup>                                  | 1<br>3                           | 0,21<br>0,24                              | 0,24<br>0,27 | 0,27<br>0,31 | 0,31<br>0,36 | 0,36<br>0,41 | 0,41<br>0,47 | 0,47<br>0,54 |
|              | Жаропрочные и нержавею-<br>щие стали, титановые сплавы,<br>$\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> | 1<br>3                           | 0,24<br>0,27                              | 0,27<br>0,31 | 0,31<br>0,36 | 0,36<br>0,41 | 0,41<br>0,47 | 0,47<br>0,54 | 0,54<br>0,63 |

Примечания:

1. Диаметр валков трехвалки 100—200 мм, скорость 20—50 об/мин.
2. Табличное время рассчитано при ширине заготовки до 800 мм.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Слесарные работы |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Гибка проволоки по оправке или по приспособлению       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Содержание работы                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вручную  |  |  |  |  |  |  |  |  | С помощью молотка или оправки                          |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взять деталь и установить в оправку или приспособление |  |  |  |  |  |  |  |  | Взять деталь и установить в оправку или приспособление |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гнуть деталь   |  |  |  |  |  |  |  |  | Взять молоток или оправку и переместить                |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Снять деталь с оправки или приспособления              |  |  |  |  |  |  |  |  | Гнуть деталь молотком или оправкой                     |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переместить деталь и положить                          |  |  |  |  |  |  |  |  | Переместить молоток или оправку и положить             |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Снять деталь с оправки или приспособления              |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Переместить и положить                                 |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |



| Материал   | Уголгиба в градусах, до | Содержание работы          |       |       |       |       |       |       |      |       |                               |             |             |             |      |   |   |   |   |
|--|-------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|------|---|---|---|---|
|  |                         | Вручную                    |       |       |       |       |       |       |      |       | С помощью молотка-или оправки |             |             |             |      |   |   |   |   |
|  |                         | Диаметр проволоки в мм, до |       |       |       |       |       |       |      |       |                               |             |             |             |      |   |   |   |   |
|  |                         | 1                          | 1,2   | 1,5   | 2     | 2,5   | 3     | 4     | 5    | 6     | 1                             | 1,2         | 1,5         | 2           | 2,5  | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |                         | Время в мин.               |       |       |       |       |       |       |      |       |                               |             |             |             |      |   |   |   |   |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>                      | 90                      | 0,033                      | 0,037 | 0,042 | 0,049 | 0,055 | 0,063 | 0,073 | 0,08 | 0,096 | 0,069                         | 0,081       | 0,095       | 0,11        | 0,13 |   |   |   |   |
|  | 180                     | 0,046                      | 0,051 | 0,059 | 0,068 | 0,078 | 0,088 | 0,10  | 0,12 | 0,14  | 0,083                         | 0,10        | 0,12        | 0,15        | 0,17 |   |   |   |   |
|  | 360                     | 0,075                      | 0,088 | 0,096 | 0,11  | 0,13  | 0,15  | 0,17  | 0,20 | 0,23  | 0,12                          | 0,14        | 0,16   0,18 | 0,20   0,23 | 0,26 |   |   |   |   |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=61-90$ кг/мм <sup>2</sup> | 90                      | 0,041                      | 0,046 | 0,053 | 0,061 | 0,069 | 0,079 | 0,091 | 0,10 | 0,12  | 0,078                         | 0,093       | 0,11        | 0,13        | 0,15 |   |   |   |   |
|  | 180                     | 0,057                      | 0,064 | 0,074 | 0,085 | 0,097 | 0,11  | 0,13  | 0,15 | 0,17  | 0,096                         | 0,12        | 0,14        | 0,16   0,18 | 0,20 |   |   |   |   |
|  | 360                     | 0,094                      | 0,11  | 0,12  | 0,14  | 0,16  | 0,18  | 0,21  | 0,24 | 0,28  | 0,11   0,13                   | 0,15   0,17 | 0,19   0,21 | 0,24   0,27 | 0,31 |   |   |   |   |
| Нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B=61-90$ кг/мм <sup>2</sup>     | 90                      | 0,049                      | 0,055 | 0,064 | 0,083 | 0,083 | 0,095 | 0,11  | 0,12 | 0,14  | 0,087                         | 0,11        | 0,13        | 0,15        | 0,17 |   |   |   |   |
|  | 180                     | 0,068                      | 0,077 | 0,089 | 0,10  | 0,12  | 0,14  | 0,16  | 0,18 | 0,20  | 0,11                          | 0,13        | 0,15   0,17 | 0,19   0,21 | 0,23 |   |   |   |   |
|  | 360                     | 0,11                       | 0,13  | 0,15  | 0,17  | 0,19  | 0,22  | 0,25  | 0,28 | 0,34  | 0,14   0,16                   | 0,18   0,20 | 0,22   0,25 | 0,28   0,31 | 0,37 |   |   |   |   |
| Высокопрочные стали, $\sigma_B=81-100$ кг/мм <sup>2</sup>                | 90                      | 0,057                      | 0,064 | 0,074 | 0,085 | 0,097 | 0,11  | 0,13  | 0,15 | 0,17  | 0,097                         | 0,12        | 0,14        | 0,16        | 0,18 |   |   |   |   |
|  | 180                     | 0,080                      | 0,090 | 0,10  | 0,12  | 0,14  | 0,16  | 0,18  | 0,21 | 0,24  | 0,11   0,12                   | 0,13   0,13 | 0,17   0,19 | 0,21   0,24 | 0,27 |   |   |   |   |
|  | 360                     | 0,13                       | 0,15  | 0,17  | 0,20  | 0,22  | 0,25  | 0,30  | 0,34 | 0,39  | 0,16   0,18                   | 0,20   0,25 | 0,25   0,28 | 0,35   0,37 | 0,42 |   |   |   |   |


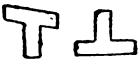
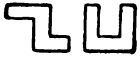
| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                                 |      |      |      | Слесарные работы |      |      |
|---|---------------------------------|------|------|------|------------------|------|------|
| Сборка детали с оправкой для гибки и разборка   |                                 |      |      |      |                  |      |      |
| Содержание работы   |                                 |      |      |      |                  |      |      |
| Взять деталь и переместить  |                                 |      |      |      |                  |      |      |
| Установить деталь на нижнюю оправку для гибки   |                                 |      |      |      |                  |      |      |
| Взять верхнюю оправку и переместить   |                                 |      |      |      |                  |      |      |
| Установить верхнюю оправку на шпильки нижней оправки                                    |                                 |      |      |      |                  |      |      |
| Снять верхнюю оправку со шпилек   |                                 |      |      |      |                  |      |      |
| Переместить верхнюю оправку и положить  |                                 |      |      |      |                  |      |      |
| Снять деталь с нижней оправки   |                                 |      |      |      |                  |      |      |
| Переместить деталь и положить   |                                 |      |      |      |                  |      |      |
| Ширина детали (оправки) в мм, до  | Длина детали (оправки) в мм, до |      |      |      |                  |      |      |
|   | 100                             | 150  | 200  | 300  | 500              | 700  | 1000 |
|   | Время в мин.                    |      |      |      |                  |      |      |
| 30  | 0,23                            | 0,27 | 0,33 | 0,40 | 0,50             | 0,58 | 0,69 |
| 50  | 0,27                            | 0,32 | 0,37 | 0,49 | 0,55             | 0,67 | 0,80 |
| 80  | 0,31                            | 0,37 | 0,45 | 0,53 | 0,65             | 0,75 | 0,87 |
| 120   | —                               | 0,42 | 0,51 | 0,61 | 0,76             | 0,87 | 1,0  |
| 170   | —                               | —    | 0,59 | 0,70 | 0,87             | 0,92 | 1,1  |
| 250   | —                               | —    | —    | 0,80 | 0,92             | 1,1  | 1,2  |
| Примечания:   |                                 |      |      |      |                  |      |      |
| 1. Табличное время рассчитано на вес деталей до 5 кг, оправок — до 14 кг.               |                                 |      |      |      |                  |      |      |
| 2. При установке оправки с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,2. |                                 |      |      |      |                  |      |      |

## Правка прямых профилей молотком на плите, оправке


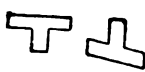


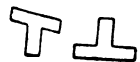

## Содержание

Взять профиль, переместить и положить на плиту

Взять молоток и переместить

| Толщина полки профиля в мм, до           |   |   |     |     | Длина |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|--|---|---|-----|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1,5                                      | 2,0   | 2,5   | 3,0 | 4,0 |       |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| Длина развертки сечения профиля в мм, до |   |   |     |     |       |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 30                                       |   |   |     |     | 200   | 240  | 280  | 340  | 400  | 470  | 570  | 670  | 880  |     |
| 40                                       | 30  |   |     |     |       | 200  | 240  | 280  | 340  | 400  | 470  | 570  | 670  |     |
| 50                                       | 40  | 30  |     |     |       |      | 200  | 240  | 280  | 340  | 400  | 470  | 570  |     |
| 65                                       | 50  | 40  | 30  |     |       |      |      | 200  | 240  | 280  | 340  | 400  | 470  |     |
| 80                                       | 65  | 50  | 40  | 30  | 200   | 240  | 280  | 340  | 400  | 470  | 570  | 670  | 880  |     |
| 100                                      | 80  | 65  | 50  | 40  |       |      |      |      |      | 200  | 240  | 280  | 340  |     |
| 130                                      | 100   | 80  | 65  | 50  |       |      |      |      |      |      | 200  | 240  | 280  |     |
| 160                                      | 130   | 100   | 80  | 65  |       |      |      |      |      |      |      | 200  | 240  |     |
|  | 160   | 130   | 100 | 80  |       |      |      |      |      |      |      |      | 200  |     |
|  |   | 160   | 130 | 100 |       |      |      |      |      |      |      |      |      | 200 |
|  |   |   | 160 | 130 |       |      |      |      |      |      |      |      |      | 200 |
|  |   |   |     | 160 |       |      |      |      |      |      |      |      |      | 200 |
| Материал                                 | Форма сечения профиля   | Вид обработки   |     |     | Время |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| Конструкционные и углеродистые стали     |  | После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup> |     |     | 0,21  | 0,26 | 0,31 | 0,37 | 0,45 | 0,54 | 0,66 | 0,78 | 0,94 |     |
|  |   | После закалки, $\sigma_B$ до 70 кг/мм <sup>2</sup>                    |     |     | 0,26  | 0,31 | 0,37 | 0,45 | 0,54 | 0,66 | 0,78 | 0,94 | 1,1  |     |
|  |   | После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup> |     |     | 0,26  | 0,31 | 0,37 | 0,45 | 0,54 | 0,66 | 0,78 | 0,94 | 1,1  |     |
|  |   | После закалки, $\sigma_B$ до 70 кг/мм <sup>2</sup>                    |     |     | 0,31  | 0,37 | 0,45 | 0,54 | 0,66 | 0,78 | 0,94 | 1,1  | 1,3  |     |
|  |   | После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup> |     |     | 0,31  | 0,37 | 0,45 | 0,54 | 0,66 | 0,78 | 0,94 | 1,1  | 1,3  |     |
|  |   | После закалки, $\sigma_B$ до 70 кг/мм <sup>2</sup>                    |     |     | 0,37  | 0,45 | 0,54 | 0,66 | 0,78 | 0,94 | 1,1  | 1,3  | 1,6  |     |

| ВРЕМЯ   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| с промерами по шаблону, приспособлению                            |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| работы  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Править профиль на плите, оправке молотком с промерами по шаблону |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Переместить молоток и профиль и положить                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| профиля в мм, до  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 1000  | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 800   | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 670   | 800  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 570   | 670  | 800  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400             |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 470   | 570  | 670  | 800  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800             | 3400 |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 400   | 470  | 570  | 670  | 800  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400             | 2800 | 3400 |      |      |      |      |      |      |  |
| 340   | 400  | 470  | 570  | 670  | 800  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000             | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |      |      |      |  |
| 280   | 340  | 400  | 470  | 570  | 670  | 800  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700             | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |      |      |  |
| 240   | 280  | 340  | 400  | 470  | 570  | 670  | 800  | 1000 | 1200 | 1400             | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |      |  |
| 200   | 240  | 280  | 340  | 400  | 470  | 570  | 670  | 800  | 1000 | 1200             | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |  |
|   | 200  | 240  | 280  | 340  | 400  | 470  | 570  | 670  | 800  | 1000             | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |  |
|   |      | 200  | 240  | 280  | 340  | 400  | 470  | 570  | 670  | 800              | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |  |
| в мин.  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 1,1   | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,7  | 3,3  | 3,9  | 4,7  | 5,6  | 6,7              | 8,1  | 9,4  | 11   | 13   | 16   | 19   | 22   | 27   |  |
| 1,3   | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,7  | 3,3  | 3,9  | 4,7  | 5,6  | 6,7  | 8,1              | 9,4  | 11   | 13   | 16   | 19   | 22   | 27   | 33   |  |
| 1,3   | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,7  | 3,3  | 3,9  | 4,7  | 5,6  | 6,7  | 8,1              | 9,4  | 11   | 13   | 16   | 19   | 22   | 27   | 33   |  |
| 1,6   | 1,9  | 2,2  | 2,7  | 3,3  | 3,9  | 4,7  | 5,6  | 6,7  | 8,1  | 9,4              | 11   | 13   | 16   | 19   | 22   | 27   | 33   | 39   |  |
| 1,6   | 1,9  | 2,2  | 2,7  | 3,3  | 3,9  | 4,7  | 5,6  | 6,7  | 8,1  | 9,4              | 11   | 13   | 16   | 19   | 22   | 27   | 33   | 39   |  |
| 1,9   | 2,2  | 2,7  | 3,3  | 3,9  | 4,7  | 5,6  | 6,7  | 8,1  | 9,4  | 11               | 13   | 16   | 19   | 22   | 27   | 33   | 39   | 48   |  |

| Материал   | Форма сечения профиля  | Вид обработки   | Время |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|--|--|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали |   | После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> | 0,25  | 0,31 | 0,36 | 0,44 | 0,53 | 0,64 | 0,77 | 0,92 | 1,1  |  |
|  |  | После закалки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм <sup>2</sup>                   | 0,31  | 0,36 | 0,44 | 0,53 | 0,64 | 0,77 | 0,92 | 1,1  | 1,3  |  |
|  |    | После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> | 0,31  | 0,36 | 0,44 | 0,53 | 0,64 | 0,77 | 0,92 | 1,1  | 1,3  |  |
|  |  | После закалки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм <sup>2</sup>                   | 0,36  | 0,44 | 0,53 | 0,63 | 0,77 | 0,92 | 1,1  | 1,3  | 1,5  |  |
|  |    | После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> | 0,36  | 0,44 | 0,53 | 0,63 | 0,77 | 0,92 | 1,1  | 1,3  | 1,5  |  |
|  |  | После закалки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм <sup>2</sup>                   | 0,44  | 0,53 | 0,63 | 0,77 | 0,92 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,9  |  |
| Высокопрочные стали                              |   | После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 95 кг/мм <sup>2</sup> | 0,35  | 0,43 | 0,50 | 0,62 | 0,74 | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,5  |  |
|  |  | После нормализации, $\sigma_B$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>              | 0,43  | 0,51 | 0,62 | 0,74 | 0,90 | 1,1  | 1,2  | 1,5  | 1,8  |  |
|  |  | После обработки холодом, $\sigma_B$ до 145 кг/мм <sup>2</sup>         | 0,15  | 0,17 | 0,21 | 0,25 | 0,30 | 0,37 | 0,43 | 0,50 | 0,6  |  |
|  |  | После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 95 кг/мм <sup>2</sup> | 0,43  | 0,51 | 0,62 | 0,74 | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  |  |
|  |  | После нормализации, $\sigma_B$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>              | 0,51  | 0,62 | 0,74 | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,8  | 2,2  |  |
|  |  | После обработки холодом, $\sigma_B$ до 145 кг/мм <sup>2</sup>         | 0,17  | 0,21 | 0,25 | 0,30 | 0,37 | 0,43 | 0,53 | 0,60 | 0,73 |  |
|  |  | После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 95 кг/мм <sup>2</sup> | 0,51  | 0,62 | 0,74 | 0,90 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,8  | 2,2  |  |
|  |  | После нормализации, $\sigma_B$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>              | 0,62  | 0,74 | 0,88 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,7  |  |
|  |  | После обработки холодом, $\sigma_B$ до 145 кг/мм <sup>2</sup>         | 0,21  | 0,25 | 0,30 | 0,37 | 0,43 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,9  |  |

Примечания:

2. При правке профиля с полками толщиной 0,8—1 мм табличное время брать
2. При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать
3. При правке профиля с проверкой по приспособлению табличное время

в мин.

|      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 1,3  | 1,5  | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,2 | 3,9 | 4,6 | 5,5 | 6,6 | 7,9 | 9,5 | 11  | 13  | 15  | 19 | 22 | 26 | 32 |
| 1,5  | 1,9  | 2,2 | 2,6 | 3,2 | 3,9 | 4,6 | 5,5 | 6,6 | 7,9 | 9,5 | 11  | 13  | 15  | 19  | 22 | 26 | 32 | 39 |
| 1,5  | 1,9  | 2,2 | 2,6 | 3,2 | 3,9 | 4,6 | 5,5 | 6,6 | 7,9 | 9,5 | 11  | 13  | 15  | 19  | 22 | 26 | 32 | 39 |
| 1,9  | 2,2  | 2,6 | 3,2 | 3,9 | 4,6 | 5,5 | 6,6 | 7,9 | 9,5 | 11  | 13  | 15  | 19  | 22  | 26 | 32 | 39 | 46 |
| 1,9  | 2,2  | 2,6 | 3,2 | 3,9 | 4,6 | 5,5 | 6,6 | 7,9 | 9,5 | 11  | 13  | 15  | 19  | 22  | 26 | 32 | 39 | 46 |
| 2,2  | 2,6  | 3,2 | 3,9 | 4,6 | 5,5 | 6,6 | 7,9 | 9,5 | 11  | 13  | 15  | 19  | 22  | 26  | 32 | 39 | 46 | 56 |
| 1,8  | 2,2  | 2,7 | 3,1 | 3,7 | 4,5 | 5,5 | 6,4 | 7,7 | 9,2 | 11  | 13  | 15  | 18  | 22  | 27 | 31 | 36 | 45 |
| 2,2  | 2,7  | 3,1 | 3,7 | 4,5 | 5,5 | 6,4 | 7,7 | 9,2 | 11  | 13  | 15  | 18  | 22  | 27  | 31 | 36 | 45 | 44 |
| 0,73 | 0,90 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,6 | 3,0 | 3,7 | 4,3 | 5,0 | 6,0 | 7,3 | 9,0 | 10 | 12 | 15 | 18 |
| 2,2  | 2,7  | 3,1 | 3,7 | 4,5 | 5,5 | 6,4 | 7,7 | 9,2 | 11  | 13  | 15  | 18  | 22  | 27  | 31 | 36 | 45 | 55 |
| 2,6  | 3,2  | 3,7 | 4,5 | 5,4 | 6,6 | 7,7 | 9,2 | 11  | 13  | 15  | 18  | 22  | 27  | 32  | 37 | 43 | 54 | 66 |
| 0,87 | 1,1  | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,0 | 3,7 | 4,3 | 5,0 | 6,0 | 7,3 | 9,0 | 10  | 12 | 14 | 18 | 22 |
| 2,6  | 3,2  | 3,7 | 4,5 | 5,4 | 6,6 | 7,7 | 9,2 | 11  | 13  | 15  | 18  | 22  | 27  | 32  | 37 | 43 | 54 | 66 |
| 3,1  | 3,6  | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 7,7 | 9,2 | 11  | 13  | 15  | 18  | 22  | 27  | 32  | 37  | 43 | 54 | 66 | 78 |
| 1,0  | 1,2  | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,0 | 3,7 | 4,3 | 5,0 | 6,0 | 7,3 | 9,0 | 10  | 12  | 14 | 18 | 22 | 26 |

по толщине полки до 2 мм.


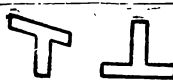


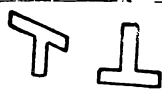
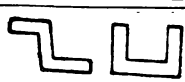

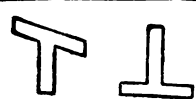

по максимальной толщине полки.

умножать на коэффициент 1,3.

Правка криволинейного профиля на плите, оправке

Содержание

Взять профиль, переместить и положить на плиту  
Взять молоток и переместить

| Стрела прогиба профиля                           |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 50   |     |     |     |     | 100 |     |     |   |     | 200 |     |     |     |     |     |
| Толщина полки профиля                            |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,5  | 2   | 2,5 | 3   | 4   | 1,5 | 2   | 2,5 | 3   | 4   | 1,5 | 2   | 2,5 | 3   | 4   | 1,5 |
| Длина развертки сечения профиля                  |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| 30   |     |     |     |     | 30  |     |     |   |     | 30  |     |     |     |     |     |
| 50   | 30  |     |     |     | 50  | 30  |     |   |     | 50  | 30  |     |     |     |     |
| 75   | 50  | 30  |     |     | 75  | 50  | 30  |   |     | 75  | 50  | 30  |     |     | 30  |
| 120  | 75  | 50  | 30  |     | 120 | 75  | 50  | 30  |     | 120 | 75  | 50  | 30  |     | 50  |
| 200  | 120 | 75  | 50  | 30  | 200 | 120 | 75  | 50  | 30  | 200 | 120 | 75  | 50  | 30  | 75  |
|  | 200 | 120 | 75  | 50  |     | 200 | 120 | 75  | 50  |     | 200 | 120 | 75  | 50  | 120 |
|  |     | 200 | 120 | 75  |     |     | 200 | 120   | 75  |     |     | 200 | 120 | 75  | 200 |
|  |     |     | 200 | 120 |     |     |     | 200   | 120 |     |     |     | 200 | 120 | 75  |
|  |     |     |     | 200 |     |     |     |   | 200 |     |     |     |     | 200 | 120 |
|  |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     | 200 |
| Материал   |     |     |     |     |     |     |     | Форма сечения профиля   |     |     |     |     |     |     |     |
| Конструкционные и углеродистые стали             |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |     |     |     |     |     |
| Конструкционные, жаропрочные и нержавеющие стали |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |
| Высокопрочные стали                              |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |     |     |     |



Примечания:

1. При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать
2. При правке профиля с полками толщиной 0,8—1 мм табличное время брать
3. Табличное время рассчитано на правку профиля с проверками по ШОКУ.

жать на коэффициент 1,35, с проверкой по приспособлению — на коэффициент

## Длина профиля в мм, до

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 | 3400 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 880  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 670  | 880  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 570  | 670  | 880  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 470  | 570  | 670  | 880  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |      |      |      |  |  |  |
| 400  | 470  | 570  | 670  | 880  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |      |      |  |  |  |
| 340  | 500  | 470  | 570  | 670  | 880  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |      |  |  |  |
| 280  | 340  | 400  | 470  | 570  | 670  | 880  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |      |  |  |  |
| 340  | 280  | 340  | 400  | 470  | 570  | 670  | 880  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |      |  |  |  |
| 200  | 240  | 280  | 340  | 400  | 470  | 570  | 670  | 880  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |  |  |  |
| 200  | 240  | 280  | 340  | 400  | 470  | 570  | 670  | 880  | 1000 | 1200 | 1400 | 1700 | 2000 | 2400 | 2800 | 3400 |  |  |  |

## Время в мин.

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |     |     |     |     |  |  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| 2,8 | 3,4 | 4,1 | 5   | 6   | 7   | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17 | 20 | 24 | 29 | 35  | 42  | 50  | 60  |  |  |
| 3,4 | 4,1 | 5   | 6   | 7   | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20 | 24 | 29 | 35 | 42  | 50  | 60  | 72  |  |  |
| 3,4 | 4,1 | 5   | 6   | 7   | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20 | 24 | 29 | 35 | 42  | 50  | 60  | 72  |  |  |
| 4,1 | 5   | 6   | 7   | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20  | 24 | 29 | 35 | 42 | 50  | 60  | 72  | 86  |  |  |
| 4,1 | 5   | 6   | 7   | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20  | 24 | 29 | 35 | 42 | 50  | 60  | 72  | 86  |  |  |
| 5   | 6   | 7   | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 29 | 35 | 42 | 50 | 60  | 72  | 86  | 103 |  |  |
| 3,4 | 4,1 | 5   | 6   | 7   | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20 | 24 | 29 | 35 | 42  | 50  | 60  | 72  |  |  |
| 4,1 | 5   | 6   | 7   | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20  | 24 | 29 | 35 | 42 | 50  | 60  | 72  | 86  |  |  |
| 4,1 | 5   | 6   | 7   | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20  | 24 | 29 | 35 | 42 | 50  | 60  | 72  | 86  |  |  |
| 5   | 6   | 7   | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 29 | 35 | 42 | 50 | 60  | 72  | 86  | 103 |  |  |
| 5   | 6   | 7   | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 29 | 35 | 42 | 50 | 60  | 72  | 86  | 103 |  |  |
| 6   | 7   | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 29  | 35 | 42 | 50 | 60 | 72  | 86  | 103 | 123 |  |  |
| 4,8 | 5,8 | 7   | 8,4 | 9,8 | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 29 | 35 | 42 | 50 | 60  | 70  | 84  | 100 |  |  |
| 5,8 | 7   | 8,4 | 9,8 | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 29  | 35 | 42 | 50 | 60 | 70  | 84  | 100 | 120 |  |  |
| 1,9 | 2,3 | 2,8 | 3,3 | 4   | 4,7 | 5,7 | 6,7 | 8,0 | 9,7 | 12 | 14 | 17 | 20 | 23  | 28  | 33  | 40  |  |  |
| 5,8 | 7   | 8,4 | 9,8 | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 29  | 35 | 42 | 50 | 60 | 70  | 84  | 100 | 120 |  |  |
| 7   | 8,4 | 9,8 | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 29  | 35  | 42 | 50 | 60 | 70 | 84  | 100 | 120 | 144 |  |  |
| 2,3 | 2,8 | 3,3 | 4   | 4,7 | 5,7 | 6,7 | 8   | 9,7 | 12  | 14 | 17 | 20 | 23 | 28  | 33  | 40  | 48  |  |  |
| 7   | 8,4 | 9,8 | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 29  | 35  | 42 | 50 | 60 | 70 | 84  | 100 | 120 | 144 |  |  |
| 8,4 | 9,8 | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 29  | 35  | 42  | 50 | 60 | 70 | 84 | 100 | 120 | 144 | 173 |  |  |
| 2,8 | 3,3 | 4   | 4,7 | 5,7 | 6,7 | 8   | 9,7 | 12  | 14  | 17 | 20 | 23 | 28 | 33  | 40  | 48  | 58  |  |  |

по максимальной толщине полки.

по толщине полки до 2 мм.

В случае правки профиля с промерами по плазу ШКС табличное время умно-  
1,3.

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ




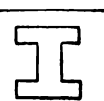
Правка прямолинейного профиля на гидравлическом прессе, плите, оправке  
с проверкой по плите, приспособлению, линейкой после термообработки  
(нормализации, закалки)

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять профиль, переместить и установить на две оправки прессы  
Взять оправку, переместить и установить на профиль  
Включить гидравлический пресс и править профиль статической  
нагрузкой, выключить пресс  
Снять оправку с профиля, переместить и положить на плиту

Взять профиль с прессы, переместить и положить на плиту  
Взять молоток и править профиль на плите, оправке с промера-  
ми по шаблону, приспособлению, линейкой  
Отложить молоток и профиль

| Толщина полки профиля в мм, до                 |   | Длина профиля в мм, до |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |  |
|--|---|------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|--|
| 5  | 6   |                        |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |  |
| Длина развертки сечения профиля в мм, до       |   |                        |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |  |
| 80   | ↓<br>80<br>100<br>130<br>160<br>200   | 500                    | 600 | 750 | 900 | 1100 | 1300 | 1600 | 1900 | 2300 | 2700 | 3300 |      |      |      |      |    |  |
| 100  |   | 500                    | 600 | 500 | 750 | 900  | 1100 | 1300 | 1600 | 2300 | 2700 | 3000 |      |      |      |      |    |  |
| 130  |   |                        |     |     | 600 | 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1600 | 1900 | 2300 | 2700 | 3300 |      |      |    |  |
| 160  |   |                        |     |     | 500 | 600  | 750  | 900  | 1100 | 1300 | 1600 | 1900 | 2300 | 2700 | 3300 |      |    |  |
| 200  |   |                        |     |     |     | 500  | 600  | 750  | 900  | 1200 | 1300 | 1600 | 1900 | 2300 | 2700 | 3300 |    |  |
|  |   |                        |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |  |
| Материал                                       | Форма сечения профиля   | Время в мин.           |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |  |
| Сталь,<br>$\sigma_B$ до 120 кг/мм <sup>2</sup> |  | 1,9                    | 2,2 | 2,6 | 3,2 | 3,9  | 4,6  | 5,5  | 6,7  | 8    | 9,6  | 12   | 14   | 17   | 20   | 24   | 30 |  |
|  |  | 2,2                    | 2,6 | 3,2 | 3,9 | 4,6  | 5,5  | 6,7  | 8    | 9,6  | 12   | 14   | 17   | 20   | 24   | 30   | 36 |  |
|  |  | 2,6                    | 3,2 | 3,9 | 4,6 | 5,5  | 6,7  | 8    | 9,6  | 12   | 14   | 17   | 20   | 24   | 30   | 36   | 44 |  |
|  |  |                        |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |  |

Примечание. При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать по максимальной толщине полки.



| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     | Слесарные работы |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|----|----|----------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Правка труб на оправке (призме) после термообработки с проверкой штангенрейсмусом |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Содержание работы   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Взять трубу и переместить, положить на оправку (призму)                           |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     | Править трубу молотком на призме с проверкой штангенрейсмусом |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Взять молоток и переместить   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     | Переместить молоток и положить                                |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     | Снять деталь с призмы, переместить и положить                 |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Толщина трубы в мм, до  |    |    | Длина трубы в мм, до |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   | 2  | 3  |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Диаметр трубы в мм, до  |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 20  |    |    |                      |  |  | 100 | 120 | 140 | 180 | 210 | 270 | 330 | 420 | 500   | 650 | 850 | 1000             | 1200 | 1500 | 1800 |      |      |      |      |      |      |      |
| 50  | 20 |    |                      |  |  | 100 | 100 | 120 | 140 | 180 | 210 | 270 | 330 | 420   | 500 | 650 | 850              | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 |      |      |      |      |      |      |
| 80  | 50 | 20 |                      |  |  |     |     | 100 | 120 | 140 | 180 | 210 | 270 | 330   | 420 | 500 | 650              | 850  | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 |      |      |      |      |      |
|   | 80 | 50 |                      |  |  |     |     |     |     | 100 | 120 | 140 | 180 | 210   | 270 | 330 | 420              | 500  | 650  | 850  | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 |      |      |      |
|   |    | 80 |                      |  |  |     |     |     |     |     | 100 | 120 | 140 | 180   | 210 | 270 | 330              | 420  | 500  | 650  | 850  | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     | 100 | 120 | 140   | 180 | 210 | 270              | 330  | 420  | 500  | 650  | 850  | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     | 100 | 120   | 140 | 180 | 210              | 270  | 330  | 420  | 500  | 650  | 850  | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     | 100   | 120 | 140 | 180              | 210  | 270  | 330  | 420  | 500  | 650  | 850  | 1000 | 1200 | 1500 |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   | 100 | 120 | 140              | 180  | 210  | 270  | 330  | 420  | 500  | 650  | 850  | 1000 | 1200 |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     | 100 | 120              | 140  | 180  | 210  | 270  | 330  | 420  | 500  | 650  | 850  | 1000 |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     | 100              | 120  | 140  | 180  | 210  | 270  | 330  | 420  | 500  | 650  | 850  |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  | 100  | 120  | 140  | 180  | 210  | 270  | 330  | 420  | 500  | 650  |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      | 100  | 120  | 140  | 180  | 210  | 270  | 330  | 420  | 500  |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      | 100  | 120  | 140  | 180  | 210  | 270  | 330  | 420  |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      | 100  | 120  | 140  | 180  | 210  | 270  | 330  |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      | 100  | 120  | 140  | 180  | 210  | 270  |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      | 100  | 120  | 140  | 180  | 210  |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      | 100  | 120  | 140  | 180  |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      | 100  | 120  | 140  |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      | 100  | 120  |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 100  |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|   |    |    |                      |  |  |     |     |     |     |     |     |     |     |   |     |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

177

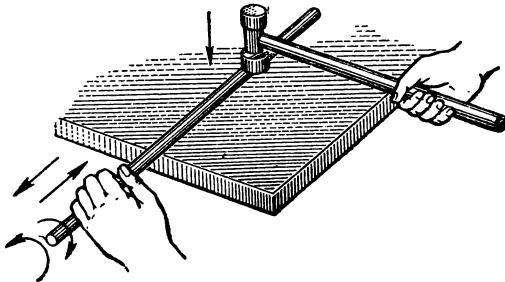
| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |    |    |  |  |  |                               |              |      |     | Слесарные работы |      |      |      |      |      |      |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|----|----|--|--|--|-------------------------------|--------------|------|-----|------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообработки ручным винтовым прессом |    |    |  |  |  |                               |              |      |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Содержание работы  |    |    |  |  |  |                               |              |      |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взять деталь и переместить   |    |    |  |  | Править деталь на ручном винтовом прессе с проверкой по линейке, линейкой или штангенрейсмусом |                               |              |      |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установить деталь на призмы на столе пресса  |    |    |  |  | Снять оправку с детали и отложить  |                               |              |      |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взять оправку, переместить и установить на деталь                                      |    |    |  |  | Снять деталь с призмы и отложить   |                               |              |      |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество мест стыковки, до   |    |    |  |  | Суммарная длина трубчатого узла в мм, до   |                               |              |      |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | 5  | 8  |  |  |  |                               |              |      |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Диаметр трубы в мм, до   |    |    |  |  |  |                               |              |      |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30   |    |    |  |  | 400  | 500                           | 600          | 700  | 900 | 1100             | 1300 | 1600 | 1900 |      |      |      |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60   | 30 |    |  |  | 400  | 500                           | 600          | 700  | 900 | 1100             | 1300 | 1600 | 1900 | 1100 | 1300 | 1600 | 1900 |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 60 | 30 |  |  |  |                               |              |      |     |                  |      |      |      | 1100 | 1300 | 1600 | 1900 |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |    | 60 |  |  |  |                               |              |      |     |                  |      |      |      | 1100 | 1300 | 1600 | 1900 |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материал   |    |    |  |  | Толщина материала в мм, до   | Предыдущая операция           | Время в мин. |      |     |                  |      |      |      |      |      |      |      |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>              |    |    |  |  | 1,5  | После прихватки               | 0,63         | 0,75 | 0,9 | 1,1              | 1,3  | 1,6  | 2    | 2,3  | 2,7  | 3,0  | 3,6  | 4,2 | 5,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |    |    |  |  | 4  |                               | 0,75         | 0,9  | 1,1 | 1,3              | 1,6  | 2    | 2,3  | 2,7  | 3,0  | 3,6  | 4,2  | 5,1 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup>  |    |    |  |  | 1,5  |                               | 0,69         | 0,84 | 1   | 1,2              | 1,4  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 3,0  | 3,3  | 3,9  | 4,5 | 5,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |    |    |  |  | 4  |                               | 0,84         | 1    | 1,2 | 1,4              | 1,7  | 2,2  | 2,5  | 3,0  | 3,3  | 3,9  | 4,5  | 5,7 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 95 кг/мм <sup>2</sup>                               |    |    |  |  | 1,5  | После отжига или нормализации | 0,93         | 1,1  | 1,3 | 1,6              | 2    | 2,5  | 2,9  | 3,3  | 3,9  | 4,5  | 5,4  | 6,3 | 7,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |    |    |  |  | 4  |                               | 1,1          | 1,3  | 1,6 | 2                | 2,5  | 2,9  | 3,3  | 3,9  | 4,5  | 5,4  | 6,6  | 7,5 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>              |    |    |  |  | 1,5  |                               | 2,1          | 2,5  | 3   | 3,6              | 4,4  | 5,5  | 6,5  | 7,6  | 8,9  | 10   | 12   | 14  | 17  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |    |    |  |  | 4  |                               | 2,5          | 3    | 3,5 | 4,2              | 5,2  | 6,5  | 7,7  | 9    | 10   | 12   | 14   | 17  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup>  |    |    |  |  | 1,5  |                               | 2,3          | 2,8  | 3,3 | 4                | 4,8  | 6,0  | 7,2  | 8,4  | 9,9  | 11   | 13   | 15  | 19  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |    |    |  |  | 4  |                               | 2,8          | 3,3  | 3,9 | 4,6              | 5,7  | 7,2  | 8,5  | 9,9  | 11   | 13   | 15   | 19  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>                              |    |    |  |  | 1,5  | После закалки                 | 3,1          | 3,7  | 4,5 | 5,4              | 6,6  | 8,3  | 9,8  | 11   | 13   | 15   | 18   | 21  | 25  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |    |    |  |  | 4  |                               | 3,7          | 4,5  | 5,4 | 6,6              | 8,3  | 9,8  | 11   | 13   | 15   | 18   | 21   | 25  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 70 кг/мм <sup>2</sup>              |    |    |  |  | 1,5  |                               | 3,4          | 4    | 4,8 | 5,8              | 7    | 8,8  | 10   | 12   | 14   | 16   | 19   | 22  | 27  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |    |    |  |  | 4  |                               | 4            | 4,8  | 5,6 | 6,7              | 8,3  | 10   | 12   | 14   | 16   | 19   | 22   | 27  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 120 кг/мм <sup>2</sup> |    |    |  |  | 1,5  |                               | 3,7          | 4,5  | 5,3 | 6,4              | 7,7  | 9,6  | 11   | 13   | 15   | 18   | 21   | 24  | 30  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |    |    |  |  | 4  |                               | 4,5          | 5,3  | 6,2 | 7,3              | 9    | 11   | 13   | 15   | 18   | 21   | 24   | 30  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 145 кг/мм <sup>2</sup>                              |    |    |  |  | 1,5  |                               | 5,9          | 7,2  | 8,6 | 11               | 13   | 16   | 18   | 21   | 24   | 29   | 34   | 40  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |    |    |  |  | 4  |                               | 5,9          | 7,2  | 8,6 | 11               | 13   | 16   | 18   | 21   | 24   | 29   | 34   | 40  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание. Толщина стенок трубы до 1,5 мм.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                          |      |      |      |      |     |      |                                   |      |      |                   |     | Слесарные работы |  |  |
|---|--------------------------|------|------|------|------|-----|------|-----------------------------------|------|------|-------------------|-----|------------------|--|--|
| Правка трубчатых каркасов после прихватки   |                          |      |      |      |      |     |      |                                   |      |      |                   |     |                  |  |  |
| Содержание работы   |                          |      |      |      |      |     |      |                                   |      |      |                   |     |                  |  |  |
| Взять каркас и переместить  |                          |      |      |      |      |     |      | Править каркас после прихватки    |      |      |                   |     |                  |  |  |
| Установить каркас на плиту  |                          |      |      |      |      |     |      | Переместить молоток и положить    |      |      |                   |     |                  |  |  |
| Взять молоток и переместить   |                          |      |      |      |      |     |      | Снять каркас с плиты, переместить |      |      |                   |     |                  |  |  |
|   |                          |      |      |      |      |     |      | положить                          |      |      |                   |     |                  |  |  |
| Габаритные<br>размеры каркаса<br>в мм, до   | Материал                 |      |      |      |      |     |      |                                   |      |      |                   |     |                  |  |  |
|   | Углеродистые стали       |      |      |      |      |     |      |                                   |      |      | Нержавеющие стали |     |                  |  |  |
|   | Количество мест стыковки |      |      |      |      |     |      |                                   |      |      |                   |     |                  |  |  |
|   | 5                        | 10   | 15   | 25   | 35   | 45  | 5    | 10                                | 15   | 25   | 35                | 45  |                  |  |  |
|   | Время в мин.             |      |      |      |      |     |      |                                   |      |      |                   |     |                  |  |  |
| 250×200×100   | 0,28                     | 0,34 | —    | —    | —    | —   | 0,36 | 0,44                              | —    | —    | —                 | —   |                  |  |  |
| 250×200×200   | 0,33                     | 0,40 | 0,47 | 0,57 | —    | —   | 0,43 | 0,52                              | 0,61 | 0,74 | —                 | —   |                  |  |  |
| 500×200×100   | 0,40                     | 0,47 | 0,57 | 0,75 | 0,87 | —   | 0,52 | 0,61                              | 0,74 | 0,97 | 1,1               | —   |                  |  |  |
| 500×200×200   | 0,47                     | 0,57 | 0,75 | 0,87 | 1,0  | 1,2 | 0,61 | 0,74                              | 0,97 | 1,1  | 1,3               | 1,6 |                  |  |  |
| 500×500×200   | 0,60                     | 0,75 | 0,87 | 1,0  | 1,2  | 1,4 | 0,78 | 0,97                              | 1,1  | 1,3  | 1,6               | 1,8 |                  |  |  |
| 750×200×200   | 0,70                     | 0,82 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7 | 0,91 | 1,1                               | 1,3  | 1,6  | 1,8               | 2,2 |                  |  |  |
| 750×500×200   | 0,85                     | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0 | 1,1  | 1,3                               | 1,6  | 1,8  | 2,2               | 2,6 |                  |  |  |
| 750×750×200   | 1,0                      | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,4 | 1,3  | 1,6                               | 1,8  | 2,2  | 2,6               | 3,1 |                  |  |  |
| 1000×500×200  | 1,1                      | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,3  | 2,7 | 1,4  | 1,7                               | 2,1  | 2,5  | 3,0               | 3,5 |                  |  |  |
| 1000×1000×200   | 1,3                      | 1,6  | 1,9  | 2,3  | 2,8  | 3,2 | 1,7  | 2,1                               | 2,5  | 3,0  | 3,6               | 4,2 |                  |  |  |
| Примечание. Табличное время рассчитано для труб диаметром до 20 мм, толщиной до 1,5 мм. |                          |      |      |      |      |     |      |                                   |      |      |                   |     |                  |  |  |

Таблица 108

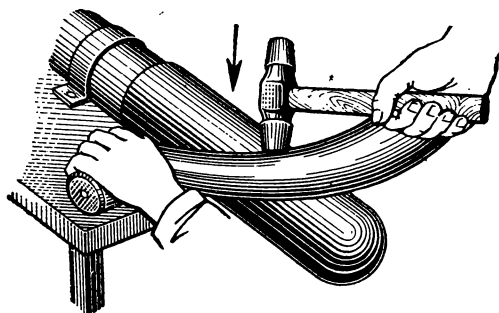
| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                                     |                          |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     | Слесарные работы |  |  |  |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|------------------|--|--|--|
| Правка сварных трубчатых каркасов после термообработки   |                                     |                          |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |                  |  |  |  |
| Содержание работы  |                                     |                          |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |                  |  |  |  |
| Взять каркас и установить на плиту в приспособление  |                                     |                          |     |     |     |     |     | Отложить молоток                                       |     |     |     |     |                  |  |  |  |
| Взять молоток и переместить  |                                     |                          |     |     |     |     |     | Проверить каркас по приспособле-нию                    |     |     |     |     |                  |  |  |  |
| Править каркас молотком по плите или приспособлению.   |                                     |                          |     |     |     |     |     | Вынуть каркас из приспособления переместить и положить |     |     |     |     |                  |  |  |  |
| Вид термо-обра-ботки   | Габаритные размеры каркаса в мм, до | Материал                 |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |                  |  |  |  |
|  |                                     | Углеродистые стали       |     |     |     |     |     | Нержавеющие стали                                      |     |     |     |     |                  |  |  |  |
|  |                                     | Количество мест стыковки |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |                  |  |  |  |
|  |                                     | 5                        | 10  | 15  | 25  | 35  | 45  | 5  | 10  | 15  | 25  | 35  | 45               |  |  |  |
|  |                                     | Время в мин.             |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |                  |  |  |  |
| Отжиг или нормализация   | 250×200×100                         | 0,83                     | 1,0 | 1,2 | —   | —   | —   | 1,1  | 1,3 | 1,6 | —   | —   | —                |  |  |  |
|  | 250×200×200                         | 1,0                      | 1,2 | 1,4 | 1,7 | —   | —   | 1,3  | 1,6 | 1,8 | 2,2 | —   | —                |  |  |  |
|  | 500×200×100                         | 1,2                      | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,5 | —   | 1,6  | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,3 | —                |  |  |  |
|  | 500×200×200                         | 1,4                      | 1,7 | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 1,8  | 2,2 | 2,9 | 3,4 | 4,0 | 4,8              |  |  |  |
|  | 500×500×200                         | 1,8                      | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 4,4 | 2,3  | 2,9 | 3,4 | 4,0 | 4,8 | 5,7              |  |  |  |
|  | 750×200×200                         | 2,1                      | 2,5 | 3,0 | 3,6 | 4,3 | 5,2 | 2,7  | 3,2 | 3,9 | 4,7 | 5,6 | 6,7              |  |  |  |
|  | 750×500×200                         | 2,5                      | 3,0 | 3,6 | 4,3 | 5,1 | 6,1 | 3,2  | 3,9 | 4,7 | 5,6 | 6,6 | 7,9              |  |  |  |
|  | 750×750×200                         | 2,9                      | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 6,0 | 7,2 | 3,8  | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 7,8 | 9,9              |  |  |  |
|  | 1000×500×200                        | 3,4                      | 4,1 | 4,9 | 5,8 | 7,0 | 8,2 | 4,4  | 5,3 | 6,4 | 7,4 | 9,1 | 11               |  |  |  |
| 1000×1000×200  | 4,0                                 | 4,8                      | 5,8 | 7,0 | 8,4 | 9,5 | 5,2 | 6,2  | 7,5 | 9,1 | 11  | 12  |                  |  |  |  |
| Примечания:  |                                     |                          |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |                  |  |  |  |
| 1. Табличное время рассчитано для трубы диаметром до 20 мм и толщиной до 1,5 мм.                 |                                     |                          |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |                  |  |  |  |
| 2. При правке каркаса с проверкой штангенрейсмусом табличное время умножать на коэффициент 1,25. |                                     |                          |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |                  |  |  |  |
| 3. При проверке соосных отверстий каркаса штырем, добавлять время на проверку 0,07 мин.          |                                     |                          |     |     |     |     |     |  |     |     |     |     |                  |  |  |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                 |                              |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      | Слесарные работы    |      |
|--|-----------------|------------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------|
| Правка прутковой детали на плите молотком<br>после заготовительных операций                        |                 |                              |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      |                     |      |
|                   |                 |                              |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      |                     |      |
| Содержание работы  |                 |                              |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      |                     |      |
| Взять деталь, переместить и установить на плиту  |                 |                              |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      |                     |      |
| Взять молоток и переместить  |                 |                              |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      |                     |      |
| Править деталь молотком на плите с проверкой по плите и с необходимыми поворотами и передвижениями |                 |                              |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      |                     |      |
| Переместить молоток и положить   |                 |                              |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      |                     |      |
| Взять деталь, переместить и положить   |                 |                              |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      |                     |      |
| Конфигурация прутка  |                 | Длина правки прутка в мм, до |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      |                     |      |
| Прямо-линей-ная  | Криво-линей-ная |                              |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      |                     |      |
| Диаметр прутка в мм, до  |                 |                              |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      |                     |      |
| 2,6<br>4<br>6  | 2,6<br>4<br>6   | 300<br>→                     | 350<br>300 | 400<br>350<br>300 | 470<br>400<br>350 | 550<br>470<br>350 | 650<br>550<br>400 | 750<br>650<br>470 | 900<br>750<br>550 | 1050<br>900<br>650 | 1200<br>1050<br>750 | 1500<br>1200<br>900 | 1500<br>1200<br>1050 | 1500<br>1200<br>900 | 1500 |
| Материал   |                 | Время в мин.                 |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      |                     |      |
| Ст. 30ХГСА   |                 | 0,25                         | 0,28       | 0,33              | 0,38              | 0,44              | 0,53              | 0,62              | 0,73              | 0,85               | 1                   | 1,3                 | 1,5                  | 1,8                 | 2,1  |
| 25ХГСА   |                 | →                            |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                     |                     |                      |                     |      |
| Прутковая сталь ОВС  |                 | 0,32                         | 0,37       | 0,43              | 0,50              | 0,58              | 0,69              | 0,81              | 0,95              | 1,1                | 1,3                 | 1,5                 | 1,8                  | 2,1                 | 2,5  |

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Правка гофр трубы после гибки на оправке вручную

Слесарные работы



## Содержание работы

Взять трубу и переместить

Взять оправку и молоток и переместить

Править гофры трубы на оправке молотком

Переместить молоток, оправку и положить

Переместить деталь и положить

| Длина правки<br>в мм, до | Диаметр трубы в мм, до |     |     |     |     |
|--------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|
|                          | 20                     | 30  | 40  | 50  | 75  |
|                          | Время в мин.           |     |     |     |     |
| 100                      | 1,0                    | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,9 |
| 120                      | 1,2                    | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,2 |
| 140                      | 1,4                    | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,6 |
| 170                      | 1,6                    | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,0 |
| 200                      | 1,9                    | 2,2 | 2,6 | 3,0 | 3,5 |

Примечание. Табличное время рассчитано на материал АМГМ, толщина 1,5 мм.

| ШТУЧНОЕ  |                                  |  |         |      |      |      |      |
|--|----------------------------------|--|---------|------|------|------|------|
| Правка листовых деталей  |                                  |  |         |      |      |      |      |
| Содержание   |                                  |  |         |      |      |      |      |
| Взять деталь, переместить и установить на плиту                    |                                  |  |         |      |      |      |      |
| Править деталь молотком на плите, оправке с необходимыми промерами |                                  |  |         |      |      |      |      |
| Толщина материала в мм, до   |                                  |  | Площадь |      |      |      |      |
| 0,3  |                                  |  |         |      |      |      |      |
| 0,4  |                                  |  |         |      |      |      |      |
| 0,6  |                                  |  |         |      |      |      |      |
| 0,8  |                                  |  |         |      | 50   |      |      |
| 1  |                                  |  |         |      | 60   |      |      |
| 1,5  |                                  |  |         | 50   | 80   |      |      |
| 2  |                                  |  | 50      | 60   | 100  |      |      |
| 2,5  |                                  |  |         | 80   | 130  |      |      |
| 3  |                                  |  |         | 60   | 100  |      |      |
| 4  |                                  |  |         | 50   | 80   |      |      |
| 5  |                                  |  |         |      | 50   |      |      |
| Вид обра-<br>ботки   | Провероч-<br>ный ин-<br>струмент | Материал   | Время   |      |      |      |      |
| После резки  | Линейка                          | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>              | 0,20    | 0,23 | 0,28 | 0,34 | 0,40 |
|  |                                  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup>  | 0,23    | 0,27 | 0,33 | 0,40 | 0,47 |
|  |                                  | Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 95 кг/мм <sup>2</sup>                               | 0,29    | 0,34 | 0,41 | 0,50 | 0,59 |
|  | Плита                            | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>              | 0,29    | 0,34 | 0,41 | 0,48 | 0,60 |
|  |                                  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup>  | 0,36    | 0,42 | 0,52 | 0,60 | 0,75 |
|  |                                  | Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 95 кг/мм <sup>2</sup>                               | 0,43    | 0,50 | 0,62 | 0,72 | 0,90 |
| После штамповки  | Шаблон или угольник              | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>              | 0,35    | 0,40 | 0,49 | 0,58 | 0,70 |
|  |                                  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup>  | 0,44    | 0,50 | 0,61 | 0,73 | 0,87 |
|  |                                  | Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 95 кг/мм <sup>2</sup>                               | 0,57    | 0,65 | 0,79 | 0,95 | 1,1  |
| После нормализации или отжига                                      | Линейка                          | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>              | 0,30    | 0,36 | 0,44 | 0,51 | 0,64 |
|  |                                  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup>  | 0,36    | 0,42 | 0,52 | 0,60 | 0,75 |
|  |                                  | Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>                              | 0,45    | 0,52 | 0,65 | 0,75 | 0,94 |
|  | Шаблон                           | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>              | 0,36    | 0,40 | 0,50 | 0,59 | 0,70 |
|  |                                  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup>  | 0,45    | 0,50 | 0,62 | 0,74 | 0,88 |
|  |                                  | Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>                              | 0,59    | 0,65 | 0,80 | 0,96 | 1,1  |
| После закалки  | Шаблон                           | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 70 кг/мм <sup>2</sup>              | 0,46    | 0,54 | 0,67 | 0,80 | 0,96 |
|  |                                  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 120 кг/мм <sup>2</sup> | 0,57    | 0,67 | 0,84 | 1,0  | 1,2  |
|  |                                  | Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 145 кг/мм <sup>2</sup>                              | 0,74    | 0,87 | 1,1  | 1,3  | 1,5  |
|  | Приспособление                   | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 70 кг/мм <sup>2</sup>              | 0,72    | 0,84 | 1,0  | 1,2  | 1,5  |
|  |                                  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 120 кг/мм <sup>2</sup> | 0,86    | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,8  |
|  |                                  | Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 145 кг/мм <sup>2</sup>                              | 1,2     | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,5  |

Примечания: 1. Табличное время рассчитано на правку прямолинейных коэффициент 1,2.

2. Для определения площади правки использовать расчетные данные, при

| ВРЕМЯ<br>на плите молотком           |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      | Слесарные работы |      |      |      |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|
| работы                               |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| Переместить молоток и положить       |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| Взять деталь, переместить и положить |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| правки в см <sup>2</sup> , до        |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |
|                                      | 50  | 50  | 60  | 80  | 100 | 130 | 160 | 200 | 240  | 300  | 380  | 450  | 550  | 700              | 850  | 1100 | 1400 |
| 50                                   | 60  | 80  | 100 | 130 | 160 | 200 | 240 | 300 | 380  | 450  | 550  | 700  | 850  | 1100             | 1400 |      |      |
| 60                                   | 80  | 100 | 130 | 160 | 200 | 240 | 300 | 380 | 450  | 550  | 700  | 850  | 1100 | 1400             |      |      |      |
| 80                                   | 100 | 130 | 160 | 200 | 240 | 300 | 380 | 450 | 550  | 700  | 850  | 1100 | 1400 |                  |      |      |      |
| 100                                  | 130 | 160 | 200 | 240 | 300 | 380 | 450 | 550 | 700  | 850  | 1100 | 1400 |      |                  |      |      |      |
| 130                                  | 160 | 200 | 240 | 300 | 380 | 450 | 550 | 700 | 850  | 1100 | 1400 |      |      |                  |      |      |      |
| 160                                  | 200 | 240 | 300 | 380 | 450 | 550 | 700 | 850 | 1100 | 1400 |      |      |      |                  |      |      |      |
| 130                                  | 160 | 200 | 240 | 300 | 380 | 450 | 550 | 700 | 850  | 1100 | 1400 |      |      |                  |      |      |      |
| 100                                  | 130 | 160 | 200 | 240 | 300 | 380 | 450 | 550 | 700  | 850  | 1100 | 1400 |      |                  |      |      |      |
| 80                                   | 100 | 130 | 160 | 200 | 240 | 300 | 380 | 450 | 550  | 700  | 850  | 1100 | 1400 |                  |      |      |      |

|        |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| в мин. |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,48   | 0,56 | 0,66 | 0,77 | 0,91 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 2,9 | 3,4 | 4,0 | 4,7 | 5,5 | 6,5 | 7,7 |
| 0,56   | 0,66 | 0,78 | 0,91 | 1,1  | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 2,9 | 3,4 | 4,0 | 4,7 | 5,5 | 6,5 | 7,7 | 9,1 |
| 0,70   | 0,82 | 0,92 | 1,1  | 1,3  | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,6 | 4,3 | 5,0 | 5,9 | 7,0 | 8,3 | 10  | 12  |
| 0,70   | 0,80 | 0,93 | 1,1  | 1,3  | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,2 | 4,9 | 5,8 | 6,9 | 8,1 | 9,6 | 11  |
| 0,87   | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 1,9 | 2,2 | 2,7 | 3,1 | 3,7 | 4,4 | 5,2 | 6,1 | 7,2 | 8,5 | 10  | 12  | 14  |
| 1,0    | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,3 | 2,6 | 3,2 | 3,7 | 4,4 | 5,3 | 6,2 | 7,2 | 8,6 | 10  | 12  | 14  | 17  |
| 0,80   | 0,96 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | 5,2 | 6,2 | 7,3 | 8,8 | 10  | 12  |
| 1,0    | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,2 | 2,5 | 3,0 | 3,4 | 4,0 | 4,7 | 5,5 | 6,5 | 7,7 | 9,1 | 11  | 13  | 15  |
| 1,3    | 1,6  | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 2,9 | 3,3 | 3,9 | 4,4 | 5,2 | 6,1 | 7,2 | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20  |
| 0,74   | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6 | 1,9 | 2,3 | 2,6 | 3,1 | 3,7 | 4,4 | 5,2 | 6,1 | 7,2 | 8,5 | 10  | 12  |
| 0,87   | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 1,9 | 2,2 | 2,7 | 3,1 | 3,7 | 4,4 | 5,2 | 6,1 | 7,2 | 8,5 | 10  | 12  | 14  |
| 1,1    | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,1  | 2,4 | 2,8 | 3,4 | 3,9 | 4,6 | 5,5 | 6,5 | 7,6 | 9,0 | 11  | 13  | 15  | 18  |
| 0,80   | 0,96 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | 5,2 | 6,2 | 7,3 | 8,8 | 10  | 12  |
| 1,0    | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 1,9  | 2,2 | 2,5 | 3,0 | 3,4 | 4,0 | 4,7 | 5,5 | 6,5 | 7,7 | 9,1 | 11  | 13  | 15  |
| 1,3    | 1,6  | 1,8  | 2,2  | 2,5  | 2,9 | 3,3 | 3,9 | 4,4 | 5,2 | 6,1 | 7,2 | 8,5 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20  |
| 1,1    | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,4 | 2,7 | 3,2 | 3,8 | 4,5 | 5,3 | 6,3 | 7,4 | 8,7 | 10  | 12  | 14  | 17  |
| 1,4    | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,6  | 3,0 | 3,4 | 4,1 | 4,7 | 5,7 | 6,7 | 7,9 | 9,3 | 11  | 13  | 15  | 18  | 21  |
| 1,8    | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 3,4  | 3,9 | 4,5 | 5,3 | 6,1 | 7,4 | 8,7 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 27  |
| 1,8    | 2,1  | 2,4  | 2,9  | 3,4  | 3,9 | 4,6 | 5,4 | 6,3 | 7,5 | 9,2 | 11  | 13  | 15  | 18  | 21  | 25  | 30  |
| 2,1    | 2,5  | 2,9  | 3,4  | 4,0  | 4,6 | 5,5 | 6,5 | 7,5 | 9,0 | 11  | 13  | 15  | 18  | 21  | 25  | 30  | 35  |
| 2,9    | 3,5  | 4,1  | 4,8  | 5,6  | 6,5 | 7,7 | 9,1 | 11  | 13  | 15  | 18  | 21  | 25  | 30  | 35  | 41  | 48  |

деталей; при правке криволинейных деталей табличное время умножать на  
веденные в приложениях 3; 4; 5.

## Правка цилиндрической, эллипсной или кольцевой

## Содержание работы

Взять деталь или поддержку и переместить

Установить поддержку на деталь

Взять молоток и переместить

Править деталь молотком на оправке или поддержке

Переместить молоток и положить

Взять деталь или поддержку, переместить и положить

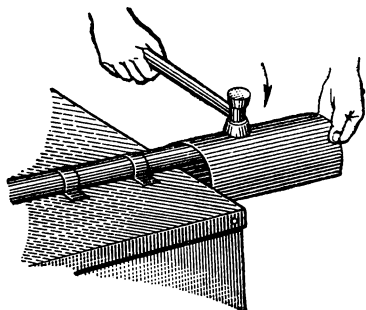
| Толщина материала в мм, до  |   |          |      |      |      |      | Средний |     |     |     |     |  |
|-----------------------------|---|----------|------|------|------|------|---------|-----|-----|-----|-----|--|
| 1                           | 1,5   | 2        | 2,5  | 3    | 4    | 5    |         |     |     |     |     |  |
| Высота детали в мм, до      |   |          |      |      |      |      |         |     |     |     |     |  |
|                             |   | 20       | 20   | 20   |      |      | 100     | 130 | 170 | 230 | 300 |  |
|                             |   | 32       | 32   | 32   |      |      |         | 100 | 130 | 170 | 230 |  |
| 20                          | 32  | 70       | 150  | 70   | 32   | 20   |         |     | 100 | 130 | 170 |  |
| 32                          | 70  | 150      | 340  | 150  | 70   | 32   |         |     |     |     | 100 |  |
| 70                          | 150   | 340      | 550  | 340  | 150  | 70   |         |     |     |     |     |  |
| 150                         | 340   | 550      |      | 550  | 340  | 150  |         |     |     |     |     |  |
| 340                         | 550   |          |      |      | 550  | 340  |         |     |     |     |     |  |
| 550                         |   |          |      |      |      | 550  |         |     |     |     |     |  |
| Вид обработки               |   | Материал |      |      |      |      | Время   |     |     |     |     |  |
| После<br>прихватки          | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_b$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>             | 0,10     | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 |         |     |     |     |     |  |
|                             | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_b$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> | 0,13     | 0,15 | 0,19 | 0,22 | 0,27 |         |     |     |     |     |  |
|                             | Высокопрочные стали, $\sigma_b$ до 95 кг/мм <sup>2</sup>                              | 0,20     | 0,24 | 0,28 | 0,34 | 0,40 |         |     |     |     |     |  |
| После нормализации и отжига | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_b$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>             | 0,25     | 0,30 | 0,36 | 0,43 | 0,51 |         |     |     |     |     |  |
|                             | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_b$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> | 0,33     | 0,39 | 0,47 | 0,56 | 0,67 |         |     |     |     |     |  |
|                             | Высокопрочные стали, $\sigma_b$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>                             | 0,50     | 0,59 | 0,71 | 0,84 | 1,0  |         |     |     |     |     |  |

Примечание. Табличное время рассчитано на поддержку весом до 2 кг.

ВРЕМЯ

детали молотком на поддержке

Слесарные работы



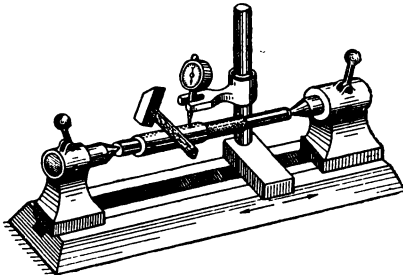
диаметр детали в мм, до

|     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 400 | 550 | 750 | 1000 | 1300 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 300 | 400 | 550 | 750  | 1000 | 1300 |      |      |      |      |      |      |      |
| 230 | 300 | 400 | 550  | 750  | 1000 | 1300 |      |      |      |      |      |      |
| 170 | 230 | 300 | 400  | 550  | 750  | 1000 | 1300 |      |      |      |      |      |
| 130 | 170 | 230 | 300  | 400  | 550  | 750  | 1000 | 1300 |      |      |      |      |
| 100 | 130 | 170 | 230  | 300  | 400  | 550  | 750  | 1000 | 1300 |      |      |      |
|     | 100 | 130 | 170  | 230  | 300  | 400  | 550  | 750  | 1000 | 1300 |      |      |
|     |     | 100 | 130  | 170  | 230  | 300  | 400  | 550  | 750  | 1000 | 1300 |      |
|     |     |     | 100  | 130  | 170  | 230  | 300  | 400  | 500  | 750  | 1000 | 1300 |

в мин.

|      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0,25 | 0,29 | 0,34 | 0,40 | 0,48 | 0,56 | 0,72 | 0,88 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,1 |
| 0,32 | 0,38 | 0,44 | 0,52 | 0,64 | 0,76 | 0,92 | 1,1  | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,3 | 2,8 |
| 0,48 | 0,56 | 0,64 | 0,76 | 0,96 | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0 | 2,4 | 3,0 | 3,5 | 4,0 |
| 0,62 | 0,73 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,8  | 2,2  | 2,6 | 3,2 | 3,8 | 4,5 | 5,3 |
| 0,80 | 0,95 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,3  | 2,8  | 3,4 | 4,1 | 4,9 | 5,9 | 7,0 |
| 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,4  | 2,9  | 3,5  | 4,2  | 5,1 | 6,1 | 1,4 | 8,9 | 10  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |     |   |     |   |                                       |      |      |      |      |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      | Слесарные работы |    |  |  |
|--|-----|---|-----|---|---------------------------------------|------|------|------|------|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------------|----|--|--|
| Правка листовой детали молотком на плите, оправке после гибки  |     |   |     |   |                                       |      |      |      |      |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |                  |    |  |  |
| Содержание работы  |     |   |     |   |                                       |      |      |      |      |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |                  |    |  |  |
| Взять деталь, переместить и установить на плиту или оправку  |     |   |     |   |                                       |      |      |      |      |     |     | Переместить молоток и положить       |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |                  |    |  |  |
| Взять молоток и переместить  |     |   |     |   |                                       |      |      |      |      |     |     | Взять деталь, переместить и положить |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |                  |    |  |  |
| Править деталь   |     |   |     |   |                                       |      |      |      |      |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |                  |    |  |  |
| Толщина материала в мм, до   |     |   |     |   | Площадь правки в см <sup>2</sup> , до |      |      |      |      |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |                  |    |  |  |
| 1  | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |                                       |      |      |      |      |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |                  |    |  |  |
| Количество сторон  |     |   |     |   |                                       |      |      |      |      |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |                  |    |  |  |
|  |     |   | 2   | ↓ | 50                                    | 60   | 80   | 100  | 120  | 160 | 200 | 260                                  | 320 | 400 | 500 | 600 | 750 | 950 | 1200 |      |      |      |                  |    |  |  |
|  |     | 2 | 3   | 2 | →                                     | 50   | 60   | 80   | 100  | 120 | 160 | 200                                  | 260 | 320 | 400 | 500 | 600 | 750 | 950  | 1200 |      |      |                  |    |  |  |
| 2  | 2   | 3 | 4   | 3 |                                       |      | 50   | 60   | 80   | 100 | 120 | 160                                  | 200 | 260 | 320 | 400 | 500 | 600 | 750  | 950  | 1200 |      |                  |    |  |  |
| 3  | 3   | 4 |     | 4 |                                       |      |      | 50   | 60   | 80  | 100 | 120                                  | 160 | 200 | 260 | 320 | 400 | 500 | 600  | 750  | 950  | 1200 |                  |    |  |  |
| 4  | 4   |   |     | 4 |                                       |      |      |      | 50   | 60  | 80  | 100                                  | 120 | 160 | 200 | 260 | 320 | 400 | 500  | 600  | 750  | 950  | 1200             |    |  |  |
| Материал   |     |   |     |   | Время в мин.                          |      |      |      |      |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |                  |    |  |  |
| Конструкционные и углеродистые стали, σ <sub>в</sub> до 60 кг/мм <sup>2</sup>  |     |   |     |   | 0,45                                  | 0,51 | 0,60 | 0,72 | 0,85 | 1   | 1,2 | 1,4                                  | 1,7 | 2   | 2,4 | 2,8 | 3,3 | 3,9 | 4,6  | 5,4  | 6,4  | 7,5  | 8,9              | 10 |  |  |
|  |     |   |     |   | 0,53                                  | 0,60 | 0,71 | 0,85 | 1    | 1,2 | 1,4 | 1,7                                  | 2   | 2,4 | 2,8 | 3,3 | 3,9 | 4,6 | 5,4  | 6,4  | 7,5  | 8,9  | 10               | 12 |  |  |
| Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ <sub>в</sub> до 75 кг/мм <sup>2</sup>  |     |   |     |   | 0,53                                  | 0,60 | 0,71 | 0,85 | 1    | 1,2 | 1,4 | 1,7                                  | 2   | 2,4 | 2,8 | 3,3 | 3,9 | 4,6 | 5,4  | 6,4  | 7,5  | 8,9  | 10               | 12 |  |  |
| Высокопрочные стали, σ <sub>в</sub> до 95 кг/мм <sup>2</sup>   |     |   |     |   | 0,74                                  | 0,84 | 1    | 1,2  | 1,4  | 1,7 | 2   | 2,4                                  | 2,8 | 3,4 | 3,9 | 4,6 | 5,5 | 6,4 | 7,5  | 9    | 10   | 12   | 14               | 17 |  |  |
| Примечания:  |     |   |     |   |                                       |      |      |      |      |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |                  |    |  |  |
| 1. При правке детали после нормализации или отжига табличное время умножать на коэффициент 1,5; после обработки холодом на коэффициент 0,35. |     |   |     |   |                                       |      |      |      |      |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |                  |    |  |  |
| 2. Для определения площади правки использовать расчетные данные, приведенные в приложениях 3; 4; 5.  |     |   |     |   |                                       |      |      |      |      |     |     |                                      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |                  |    |  |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |               |               |               |    | Слесарные работы      |                 |                        |                        |                  |            |     |     |     |  |
|---|---------------|---------------|---------------|----|-----------------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|--|
| Правка цилиндрических деталей в центрах с проверкой по индикатору                     |               |               |               |    |                       |                 |                        |                        |                  |            |     |     |     |  |
|      |               |               |               |    |                       |                 |                        |                        |                  |            |     |     |     |  |
| Содержание работы   |               |               |               |    |                       |                 |                        |                        |                  |            |     |     |     |  |
| Взять деталь и установить в центра  |               |               |               |    |                       |                 |                        |                        |                  |            |     |     |     |  |
| Вращая деталь, проверить биение по индикатору в нескольких точках                     |               |               |               |    |                       |                 |                        |                        |                  |            |     |     |     |  |
| Править деталь молотком   |               |               |               |    |                       |                 |                        |                        |                  |            |     |     |     |  |
| Проверить биение еще раз в нескольких точках индикатором                              |               |               |               |    |                       |                 |                        |                        |                  |            |     |     |     |  |
| Снять деталь, переместить и положить  |               |               |               |    |                       |                 |                        |                        |                  |            |     |     |     |  |
| Количество диаметров по валу  |               |               |               |    | Длина детали в мм, до |                 |                        |                        |                  |            |     |     |     |  |
| 2   | 3             | 4             | 5             |    |                       |                 |                        |                        |                  |            |     |     |     |  |
| Наибольший диаметр в мм, до   |               |               |               |    |                       |                 |                        |                        |                  |            |     |     |     |  |
| 5<br>12<br>30   | 5<br>12<br>30 | 5<br>12<br>30 | 5<br>12<br>30 | 70 | 90<br>70              | 130<br>90<br>70 | 180<br>130<br>90<br>70 | 180<br>130<br>90<br>70 | 180<br>130<br>90 | 180<br>130 | 180 |     |     |  |
| Материал  |               |               |               |    | Время в мин.          |                 |                        |                        |                  |            |     |     |     |  |
| Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>             |               |               |               |    | 1,1                   | 1,3             | 1,5                    | 1,8                    | 2,1              | 2,5        | 3   | 3,6 | 4,3 |  |
| Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> |               |               |               |    | 1,2                   | 1,4             | 1,7                    | 2                      | 2,3              | 2,8        | 3,3 | 4   | 4,8 |  |
| Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>                             |               |               |               |    | 1,7                   | 2               | 2,3                    | 2,7                    | 3,2              | 3,8        | 4,5 | 5,4 | 6,5 |  |

## Содержание

Взять деталь и молоток и переместить

Установить деталь на плиту или оправку

Править деталь молотком на плите или оправке

| Толщина материала<br>в мм, до   |   | Площадь |      |      |      |      |      |      |     |
|---|---|---------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 0,5   |   |         |      |      |      | 50   | 60   | 80   |     |
| 1   |   |         |      |      | 50   | 60   | 80   | 100  |     |
| 1,5   |   |         |      | 50   | 60   | 80   | 100  | 120  | 150 |
| 2   |   | 50      | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 200  |     |
| 2,5   |   |         | 50   | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  |     |
| 3   |   |         |      | 50   | 60   | 80   | 100  | 120  | 150 |
| 3,5   |   |         |      |      | 50   | 60   | 80   | 100  | 120 |
| 4   |   |         |      |      |      | 50   | 60   | 80   | 100 |
| 4,5   |   |         |      |      |      |      | 50   | 60   | 80  |
| 5   |   |         |      |      |      |      |      | 50   | 60  |
| Материал  | Группа<br>сложно-<br>сти (см.<br>прило-<br>жение 6) | Время   |      |      |      |      |      |      |     |
|   |   |         |      |      |      |      |      |      |     |
| Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_b$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>             | I   | 0,12    | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,27 |     |
|   | II  | 0,16    | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,27 | 0,33 | 0,39 |     |
|   | III   | 0,23    | 0,27 | 0,30 | 0,36 | 0,42 | 0,48 | 0,54 |     |
|   | IV  | 0,36    | 0,42 | 0,45 | 0,51 | 0,6  | 0,64 | 0,81 |     |
| Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали; $\sigma_b$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> | I   | 0,15    | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,3  | 0,36 |     |
|   | II  | 0,21    | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,36 | 0,42 | 0,48 |     |
|   | III   | 0,3     | 0,36 | 0,39 | 0,45 | 0,54 | 0,63 | 0,72 |     |
|   | IV  | 0,45    | 0,54 | 0,60 | 0,66 | 0,78 | 0,93 | 1,0  |     |
| Высокопрочные стали, $\sigma_b$ до 95 кг/мм <sup>2</sup>                              | I   | 0,22    | 0,26 | 0,3  | 0,35 | 0,40 | 0,44 | 0,52 |     |
|   | II  | 0,3     | 0,35 | 0,40 | 0,44 | 0,52 | 0,62 | 0,74 |     |
|   | III   | 0,44    | 0,52 | 0,57 | 0,68 | 0,8  | 0,9  | 1,0  |     |
|   | IV  | 0,68    | 0,79 | 0,85 | 0,97 | 1,1  | 1,3  | 1,5  |     |

## Примечания:

1. При правке узлов с проверкой линейкой, шаблоном, по плите или при-
2. Для определения площади правки использовать расчетные данные,

| БРЕМЯ  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы |  |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|--|
| после прихватки  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |
| работы   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |
| Снять деталь, переместить и положить                                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |
| Переместить молоток и положить                                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |
| правки в см <sup>2</sup> до  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |
| 100  | 120  | 150  | 200  | 260  | 340  | 440  | 600  | 800  | 1000 | 1300 | 1600 | 2000 | 2600 | 3500 | 4500 |                  |  |
| 120  | 150  | 200  | 260  | 340  | 440  | 660  | 800  | 1000 | 1300 | 1600 | 2000 | 2600 | 3500 | 4500 |      |                  |  |
| 150  | 200  | 260  | 340  | 440  | 600  | 800  | 1000 | 1300 | 1600 | 2000 | 2600 | 3500 | 4500 |      |      |                  |  |
| 200  | 260  | 340  | 440  | 600  | 800  | 1000 | 1300 | 1600 | 2000 | 2600 | 3500 | 4500 |      |      |      |                  |  |
| 260  | 340  | 440  | 600  | 800  | 1000 | 1300 | 1600 | 2000 | 2600 | 3500 | 4500 |      |      |      |      |                  |  |
| 200  | 260  | 340  | 440  | 600  | 800  | 1000 | 1300 | 1600 | 2000 | 2600 | 3500 | 4500 |      |      |      |                  |  |
| 150  | 200  | 260  | 340  | 440  | 600  | 800  | 1000 | 1300 | 1600 | 2000 | 2600 | 3500 | 4500 |      |      |                  |  |
| 120  | 150  | 200  | 260  | 340  | 440  | 600  | 800  | 1000 | 1300 | 1600 | 2000 | 2600 | 3500 | 4500 |      |                  |  |
| 100  | 120  | 150  | 200  | 260  | 340  | 440  | 600  | 800  | 1000 | 1300 | 1600 | 2000 | 2600 | 3500 | 4500 |                  |  |
| 80   | 100  | 120  | 150  | 200  | 260  | 340  | 440  | 600  | 800  | 1000 | 1300 | 1600 | 2000 | 2600 | 3500 | 4500             |  |
| в мин.   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |
| 0,33   | 0,39 | 0,45 | 0,54 | 0,62 | 0,81 | 0,93 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 3,0  | 3,5  | 4,1  | 4,8              |  |
| 0,45   | 0,54 | 0,63 | 0,75 | 0,87 | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,8  | 2,0  | 2,3  | 2,7  | 3,2  | 3,8  | 4,5  | 5,3  | 6,2              |  |
| 0,66   | 0,72 | 0,93 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,2  | 2,6  | 3,0  | 3,6  | 4,2  | 5,0  | 5,9  | 7,0  | 8,2  | 9,7              |  |
| 0,96   | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 2,0  | 2,3  | 2,8  | 3,3  | 3,9  | 4,5  | 5,1  | 6,0  | 7,1  | 8,4  | 9,9  | 12   | 14               |  |
| 0,42   | 0,51 | 0,6  | 0,72 | 0,84 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,3  | 2,7  | 3,2  | 3,8  | 4,5  | 5,3  | 6,2              |  |
| 0,57   | 0,68 | 0,81 | 0,96 | 1,1  | 1,3  | 1,6  | 1,9  | 2,1  | 2,6  | 3,0  | 3,6  | 4,2  | 5,0  | 5,9  | 7,0  | 8,2              |  |
| 0,87   | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,4  | 2,9  | 3,3  | 3,9  | 4,5  | 5,4  | 6,4  | 7,5  | 8,8  | 10   | 12               |  |
| 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 3,0  | 3,6  | 4,2  | 5,1  | 5,7  | 6,6  | 7,8  | 9,2  | 11   | 13   | 15   | 18               |  |
| 0,62   | 0,74 | 0,85 | 1,0  | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2,1  | 2,5  | 2,9  | 3,2  | 3,9  | 4,6  | 5,4  | 6,4  | 7,5  | 8,9              |  |
| 0,85   | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,4  | 2,8  | 3,3  | 3,9  | 4,4  | 5,1  | 6,0  | 7,1  | 8,4  | 10   | 12               |  |
| 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 3,0  | 3,6  | 4,2  | 4,9  | 5,7  | 6,8  | 8,0  | 9,4  | 11   | 13   | 15   | 18               |  |
| 1,8  | 2,2  | 2,6  | 3,1  | 3,7  | 4,4  | 5,2  | 6,3  | 7,4  | 8,6  | 9,7  | 11   | 13   | 15   | 18   | 21   | 25               |  |
| способлению время на проверку добавлять по соответствующим таблицам. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |
| приведенные в приложениях 3; 4; 5.                                   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |  |

## Правка сварных узлов из листового материала

## Содержание

Взять деталь, переместить и установить на плиту или оправку

Взять молоток и переместить

Править деталь молотком с необходимыми проверками

| Толщина материала в мм, до          |  |   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | Площадь |          |                |                       |                              |                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|----------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 0,5                                 | 1  | 2   | 2,5                  | 3                    | 3,5                  | 4                    | 5                    |                      |                      |         |          |                |                       |                              |                                     |  |   |
| Группа сложности (см. приложение 6) |  |   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |                |                       |                              |                                     |  |   |
| I<br>II<br>III<br>IV                | I<br>II<br>III<br>IV                     | I<br>II<br>III<br>IV  | I<br>II<br>III<br>IV | I<br>II<br>III<br>IV | I<br>II<br>III<br>IV | I<br>II<br>III<br>IV | I<br>II<br>III<br>IV | I<br>II<br>III<br>IV | I<br>II<br>III<br>IV | 50      | 65<br>50 | 80<br>65<br>50 | 100<br>80<br>65<br>50 | 130<br>100<br>80<br>65<br>50 | 160<br>130<br>100<br>80<br>65<br>50 | 210<br>160<br>130<br>100<br>80<br>65<br>50 | 260<br>210<br>160<br>130<br>100<br>80<br>65<br>50 |
| Предшествующая операция             | Вид правки                               | Материал  |                      |                      |                      |                      |                      | Время                |                      |         |          |                |                       |                              |                                     |  |   |
| ДЭС после отжига или нормализации   | Правка с проверкой по плите              | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_b$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>             |                      |                      |                      |                      |                      | 0,49                 | 0,58                 | 0,68    | 0,8      | 0,91           | 1,1                   | 1,3                          | 1,5                                 |  |   |
|                                     |  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_b$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> |                      |                      |                      |                      |                      | 0,58                 | 0,68                 | 0,80    | 0,96     | 1,1            | 1,3                   | 1,4                          | 1,8                                 |  |   |
|                                     | Правка с проверкой линейкой или шаблоном | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_b$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>             |                      |                      |                      |                      |                      | 0,8                  | 0,96                 | 1,1     | 1,4      | 1,6            | 1,8                   | 2,0                          | 2,5                                 |  |   |
|                                     |  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_b$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> |                      |                      |                      |                      |                      | 0,52                 | 0,61                 | 0,75    | 0,88     | 1              | 1,2                   | 1,4                          | 1,7                                 |  |   |
|                                     |  | Высокопрочные стали, $\sigma_b$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>                             |                      |                      |                      |                      |                      | 0,61                 | 0,72                 | 0,88    | 1,0      | 1,2            | 1,4                   | 1,7                          | 2,0                                 |  |   |
|                                     | Правка с проверкой по приспособлению     | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_b$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>             |                      |                      |                      |                      |                      | 0,88                 | 1,0                  | 1,2     | 1,4      | 1,7            | 2,0                   | 2,4                          | 2,8                                 |  |   |
|                                     |  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_b$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> |                      |                      |                      |                      |                      | 0,68                 | 0,80                 | 0,96    | 1,1      | 1,4            | 1,6                   | 1,9                          | 2,2                                 |  |   |
|                                     |  | Высокопрочные стали, $\sigma_b$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>                             |                      |                      |                      |                      |                      | 0,80                 | 0,96                 | 1,1     | 1,4      | 1,6            | 1,9                   | 2,2                          | 2,6                                 |  |   |
|                                     |  | Высокопрочные стали, $\sigma_b$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>                             |                      |                      |                      |                      |                      | 1,1                  | 1,4                  | 1,6     | 1,9      | 2,2            | 2,7                   | 3,1                          | 3,7                                 |  |   |

ВРЕМЯ

после термообработки и сварки

Слесарные работы

работы

Переместить молоток и положить

Взять деталь, переместить и положить

правки в см<sup>2</sup>, до

|     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 330 | 400 | 500 | 650 | 800 | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |      |      |      |      |      |      |      |
| 260 | 330 | 400 | 500 | 650 | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |      |      |      |      |      |      |
| 210 | 260 | 330 | 400 | 500 | 650  | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |      |      |      |      |      |
| 160 | 210 | 260 | 330 | 400 | 500  | 650  | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |      |      |      |      |
| 130 | 160 | 210 | 260 | 330 | 400  | 500  | 650  | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |      |      |      |
| 100 | 130 | 160 | 210 | 260 | 330  | 400  | 500  | 650  | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |      |      |
| 80  | 100 | 130 | 160 | 210 | 260  | 330  | 400  | 500  | 650  | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |      |
| 65  | 80  | 100 | 130 | 160 | 210  | 260  | 330  | 400  | 500  | 650  | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |

в мин.

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1,7 | 2,0 | 2,2 | 2,6 | 3   | 3,5 | 4,1 | 4,8 | 5,7 | 6,8 | 8   | 9,6 | 11 | 14 | 17 | 20 | 24 | 28 | 33 |
| 2,0 | 2,3 | 2,6 | 3,1 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,7 | 6,7 | 8   | 9,6 | 11  | 14 | 16 | 20 | 24 | 28 | 33 | 39 |
| 2,8 | 3,2 | 3,7 | 4,4 | 5,1 | 5,8 | 6,7 | 8   | 9,6 | 11  | 14  | 16  | 19 | 22 |    |    |    |    |    |
| 2,0 | 2,4 | 2,8 | 3,3 | 3,8 | 4,6 | 5,4 | 6,3 | 7,5 | 8,8 | 10  | 12  | 14 | 17 | 20 | 24 | 28 | 33 | 39 |
| 2,4 | 2,8 | 3,3 | 3,8 | 4,6 | 5,4 | 6,3 | 7,5 | 8,8 | 10  | 12  | 14  | 17 | 20 | 24 | 28 | 33 | 39 | 46 |
| 3,3 | 3,8 | 4,6 | 5,4 | 6,3 | 7,5 | 8,8 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20  | 23 | 28 | 33 | 39 | 46 | 54 | 64 |
| 2,6 | 3,1 | 3,7 | 4,3 | 5,1 | 6   | 7   | 8   | 9,6 | 11  | 14  | 16  | 19 | 22 | 26 | 31 | 36 | 42 | 50 |
| 3,1 | 3,7 | 4,3 | 5,1 | 6   | 7   | 8   | 9,6 | 11  | 14  | 16  | 19  | 22 | 26 | 31 | 36 | 42 | 50 | 59 |
| 4,4 | 5,2 | 6,1 | 7,2 | 8   | 9,6 | 11  | 14  | 16  | 19  | 22  | 26  | 32 | 36 | 42 | 50 | 59 | 70 | 82 |

| Толщина материала в мм, до               |  |  |  |                      |                      |                      |                      | Площадь |          |                |                       |                              |                                     |  |   |     |  |
|--|--|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|----------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|---|-----|--|
| 0,5                                      | 1  | 2  | 2,5  | 3                    | 3,5                  | 4                    | 5                    |         |          |                |                       |                              |                                     |  |   |     |  |
| Группа сложности (см. приложение 6)      |  |  |  |                      |                      |                      |                      |         |          |                |                       |                              |                                     |  |   |     |  |
| I<br>II<br>III<br>IV                     | I<br>II<br>III<br>IV   | I<br>II<br>III<br>IV   | I<br>II<br>III<br>IV   | I<br>II<br>III<br>IV | I<br>II<br>III<br>IV | I<br>II<br>III<br>IV | I<br>II<br>III<br>IV | 50      | 65<br>50 | 80<br>65<br>50 | 100<br>80<br>65<br>50 | 130<br>100<br>80<br>65<br>50 | 160<br>130<br>100<br>80<br>65<br>50 | 210<br>160<br>130<br>100<br>80<br>65<br>50 | 260<br>210<br>160<br>130<br>100<br>80<br>65<br>50 |     |  |
| Предшествующая операция                  | Вид правки   | Материал   |  |                      |                      |                      |                      | Время   |          |                |                       |                              |                                     |  |   |     |  |
| КАС после отжига или нормализации        | Правка с проверкой по плите  | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>              |  |                      |                      |                      |                      | 0,61    | 0,72     | 0,85           | 1,0                   | 1,2                          | 1,4                                 | 1,6  | 1,9   |     |  |
|  |  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup>  |  |                      |                      |                      |                      | 0,72    | 0,85     | 1,0            | 1,2                   | 1,4                          | 1,6                                 | 1,8  | 2,2   |     |  |
|  |  | Высокопрочные стали $\sigma_B$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>                               |  |                      |                      |                      |                      | 1,0     | 1,2      | 1,4            | 1,7                   | 2                            | 2,2                                 | 2,5  | 3,1   |     |  |
|  | Правка с проверкой линейкой или шаблоном   | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>              |  |                      |                      |                      |                      | 0,65    | 0,76     | 0,94           | 1,1                   | 1,3                          | 1,5                                 | 1,8  | 2,1   |     |  |
|  |  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup>  |  |                      |                      |                      |                      | 0,76    | 0,9      | 1,1            | 1,3                   | 1,5                          | 1,8                                 | 2,1  | 2,5   |     |  |
|  |  | Высокопрочные стали $\sigma_B$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>                               |  |                      |                      |                      |                      | 1,1     | 1,3      | 1,5            | 1,8                   | 2,1                          | 2,5                                 | 2,9  | 3,5   |     |  |
|  | Правка с проверкой по приспособлению   | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>              |  |                      |                      |                      |                      | 0,85    | 1,0      | 1,2            | 1,4                   | 1,7                          | 2                                   | 2,4  | 2,8   |     |  |
|  |  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 75 кг/мм <sup>2</sup>  |  |                      |                      |                      |                      | 1,0     | 1,2      | 1,4            | 1,7                   | 2                            | 2,4                                 | 2,8  | 3,3   |     |  |
|  |  | Высокопрочные стали $\sigma_B$ до 115 кг/мм <sup>2</sup>                               |  |                      |                      |                      |                      | 1,4     | 1,7      | 2,0            | 2,4                   | 2,8                          | 3,4                                 | 3,9  | 4,6   |     |  |
|  | После закалки  | Правка с проверкой по плите  | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 70 кг/мм <sup>2</sup>              |                      |                      |                      |                      |         | 1,0      | 1,2            | 1,4                   | 1,7                          | 2                                   | 2,4  | 2,7   | 3,2 |  |
|  |  |  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 120 кг/мм <sup>2</sup> |                      |                      |                      |                      |         | 1,2      | 1,4            | 1,7                   | 2                            | 2,4                                 | 2,7  | 3,2   | 3,6 |  |
|  |  |  | Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 145 кг/мм <sup>2</sup>                              |                      |                      |                      |                      |         | 1,7      | 2              | 2,4                   | 2,9                          | 3,4                                 | 3,7  | 4,2   | 5,3 |  |
| Правка с проверкой шаблоном или линейкой |  | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 70 кг/мм <sup>2</sup>              |  |                      |                      |                      |                      | 1,1     | 1,3      | 1,6            | 1,9                   | 2,2                          | 2,5                                 | 3,1  | 3,6   |     |  |
|  |  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 120 кг/мм <sup>2</sup> |  |                      |                      |                      |                      | 1,3     | 1,6      | 1,9            | 2,2                   | 2,5                          | 3,1                                 | 3,6  | 4,2   |     |  |
|  |  | Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 145 кг/мм <sup>2</sup>                              |  |                      |                      |                      |                      | 1,9     | 2,2      | 2,5            | 3,1                   | 3,6                          | 4,2                                 | 4,9  | 6,0   |     |  |
| Правка с проверкой по приспособлению     | Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_B$ до 70 кг/мм <sup>2</sup>              |  |  |                      |                      |                      | 1,4                  | 1,7     | 2        | 2,4            | 2,9                   | 3,4                          | 4,1                                 | 4,8  |   |     |  |
|  | Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B$ до 120 кг/мм <sup>2</sup> |  |  |                      |                      |                      | 1,7                  | 2       | 2,4      | 2,9            | 3,4                   | 4,1                          | 4,8                                 | 5,6  |   |     |  |
|  | Высокопрочные стали, $\sigma_B$ до 145 кг/мм <sup>2</sup>                              |  |  |                      |                      |                      | 2,4                  | 2,9     | 3,4      | 4,1            | 4,8                   | 5,8                          | 6,6                                 | 7,8  |   |     |  |

Примечания:

1. При правке деталей с проверкой штангенрейсмусом табличное время на
2. В случае крепления детали в приспособлении к табличному времени до
3. При правке детали после сварки табличное время на правку после отжи
4. В случае правки с проверкой несколькими инструментами к табличному
5. Для определения площади правки использовать расчетные данные, при

правки в см<sup>2</sup>, до

|     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 330 | 400 | 500 | 650 | 800 | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 260 | 330 | 400 | 500 | 650 | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |      |      |      |      |      |      |  |
| 210 | 260 | 330 | 400 | 500 | 650  | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |      |      |      |      |      |  |
| 160 | 210 | 260 | 330 | 400 | 500  | 650  | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3200 | 4200 |      |      |      |      |  |
| 130 | 160 | 210 | 260 | 330 | 400  | 500  | 650  | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |      |      |      |  |
| 100 | 130 | 160 | 210 | 260 | 330  | 400  | 500  | 650  | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |      |      |  |
| 80  | 100 | 130 | 160 | 210 | 260  | 330  | 400  | 500  | 650  | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |      |  |
| 65  | 80  | 100 | 130 | 160 | 210  | 260  | 330  | 400  | 500  | 650  | 800  | 1000 | 1300 | 1700 | 2100 | 2700 | 3400 | 4200 |  |

в мин.

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2,1 | 2,5 | 2,8 | 3,3 | 3,8 | 4,4 | 5,1 | 6   | 7,2 | 8,5 | 10 | 12 | 14 | 17 | 20 | 24  | 28  | 33  | 39  |
| 2,5 | 2,9 | 3,3 | 3,9 | 4,5 | 5,2 | 6,0 | 7,1 | 8,4 | 10  | 12 | 14 | 17 | 20 | 24 | 28  | 33  | 39  | 46  |
| 3,5 | 4,0 | 4,6 | 5,5 | 6,3 | 7,3 | 8,4 | 10  | 12  | 14  | 17 | 20 | 24 | 28 | 33 | 39  | 46  | 54  | 64  |
| 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,1 | 4,8 | 5,7 | 6,7 | 7,9 | 9,4 | 11  | 13 | 15 | 19 | 21 | 25 | 30  | 35  | 41  | 49  |
| 3,0 | 3,5 | 4,1 | 4,8 | 5,7 | 6,7 | 7,9 | 9,3 | 11  | 13  | 15 | 18 | 21 | 25 | 30 | 35  | 41  | 49  | 58  |
| 4,2 | 4,9 | 5,7 | 6,7 | 8   | 9,4 | 11  | 13  | 15  | 18  | 21 | 25 | 29 | 35 | 41 | 49  | 58  | 68  | 80  |
| 3,3 | 3,9 | 4,6 | 5,4 | 6,4 | 7,5 | 8,8 | 10  | 12  | 14  | 17 | 20 | 24 | 28 | 33 | 39  | 46  | 54  | 64  |
| 3,9 | 4,6 | 5,4 | 6,4 | 7,5 | 8,8 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20 | 24 | 28 | 33 | 39 | 46  | 54  | 64  | 75  |
| 5,5 | 6,5 | 7,6 | 9   | 10  | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 28 | 34 | 40 | 45 | 53 | 63  | 74  | 87  | 100 |
| 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,6 | 6,5 | 7,5 | 8,6 | 10  | 12  | 14  | 17 | 20 | 24 | 29 | 34 | 40  | 47  | 55  | 65  |
| 4,2 | 4,8 | 5,6 | 6,5 | 7,5 | 8,6 | 10  | 12  | 14  | 17  | 20 | 24 | 29 | 34 | 40 | 47  | 55  | 65  | 77  |
| 5,9 | 6,8 | 7,8 | 9,3 | 11  | 12  | 14  | 17  | 20  | 24  | 29 | 34 | 41 | 48 | 55 | 65  | 77  | 92  | 108 |
| 4,2 | 5,1 | 6   | 7   | 8,1 | 9,7 | 11  | 13  | 16  | 19  | 22 | 25 | 31 | 36 | 42 | 50  | 59  | 70  | 83  |
| 5,1 | 6   | 7   | 8,1 | 9,7 | 11  | 13  | 16  | 19  | 22  | 25 | 31 | 36 | 42 | 50 | 59  | 70  | 83  | 98  |
| 7,1 | 8,3 | 9,7 | 11  | 13  | 16  | 19  | 22  | 25  | 31  | 36 | 42 | 49 | 59 | 70 | 83  | 98  | 116 | 137 |
| 5,6 | 6,6 | 7,8 | 9,2 | 11  | 13  | 15  | 17  | 20  | 24  | 29 | 34 | 41 | 48 | 56 | 66  | 78  | 92  | 109 |
| 6,6 | 7,8 | 9,2 | 11  | 13  | 15  | 17  | 20  | 24  | 29  | 34 | 41 | 48 | 56 | 66 | 78  | 92  | 109 | 129 |
| 9,3 | 11  | 13  | 15  | 17  | 20  | 24  | 29  | 34  | 41  | 48 | 56 | 68 | 76 | 90 | 106 | 125 | 148 | 175 |

правку с проверкой по шаблону умножать на коэффициент 1,4.  
 бавлять время на крепление и открепление по соответствующим таблицам.  
 га или нормализации умножать на коэффициент 0,85.  
 времени прибавлять время на проверку по соответствующим таблицам.  
 введенные в приложениях 3; 4; 5.

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Правка сварного шва молотком на оправке  
или поддержке после сварки ДЭС

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять молоток и оправку или молоток и поддержку и переместить

Править молотком сварной шов на оправке или поддержке

Переместить молоток и оправку или поддержку и молоток и положить

| Конфигурация шва  |                    | Длина шва в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Прямоли-<br>нейная  | Криволи-<br>нейная |                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Толщина материала<br>в мм, до   |                    |                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1   |                    | 200                | 250  | 310  | 370  | 450  | 550  | 650  | 800  | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 | 2300 | 2800 | 3400 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| 2   | 1                  | →                  | 200  | 250  | 310  | 370  | 450  | 550  | 650  | 800  | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 | 2300 | 2800 | 3400 | 4000 | 4000 | 4000 |
| 3   | 2                  |                    | 200  | 250  | 310  | 370  | 450  | 550  | 650  | 800  | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 | 2300 | 2800 | 3400 | 4000 | 4000 | 4000 |
|   | 3                  |                    | 200  | 250  | 310  | 370  | 450  | 550  | 650  | 800  | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 | 2300 | 2800 | 3400 | 4000 | 4000 | 4000 |
| Материал  |                    | Время в мин.       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Углеродистые и конструк-<br>ционные стали, $\sigma_b$ до<br>60 кг/мм <sup>2</sup>               |                    | 0,26               | 0,31 | 0,37 | 0,44 | 0,52 | 0,62 | 0,74 | 0,85 | 1    | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 3    | 3,5  | 4,1  | 4,8  | 5,7  |
| Конструкционные, нержа-<br>вующие и жаропрочные ста-<br>ли, $\sigma_b$ до 75 кг/мм <sup>2</sup> |                    | 0,31               | 0,37 | 0,44 | 0,52 | 0,62 | 0,74 | 0,85 | 1    | 1,2  | 1,4  | 1,7  | 2,1  | 2,5  | 3    | 3,5  | 4,1  | 4,8  | 5,7  | 6,7  |

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  
Правка стыкового соединения молотком на оправке  
или поддержке после прихватки

Слесарные работы

Содержание работы

- Взять деталь, переместить и установить на оправку
- Взять молоток и переместить
- Править стыковое соединение молотком по оправке
- Переместить молоток и положить
- Снять деталь с оправки, переместить и положить

| Конфигурация шва   |                    | Длина стыкового соединения в мм, до |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|--------------------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Прямолиней-<br>ная   | Криволиней-<br>ная |                                     |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Толщина материала в мм, до   |                    |                                     |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1  |                    | 200                                 | 250  | 310  | 370  | 450  | 550  | 650 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 | 2300 | 2800 | 3400 | 4000 |      |      |      |
| 2  | 1                  | →200                                | 200  | 250  | 310  | 370  | 450  | 550 | 650 | 800  | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 | 2300 | 2800 | 3400 | 4000 |      |      |
| 3  | 2                  |                                     |      | 200  | 250  | 310  | 370  | 450 | 550 | 650  | 800  | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 | 2300 | 2800 | 3400 | 4000 |      |
|  | 3                  |                                     |      |      | 200  | 250  | 310  | 370 | 450 | 550  | 650  | 800  | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 | 2300 | 2800 | 3400 | 4000 |
| Материал   |                    | Время в мин.                        |      |      |      |      |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Углеродистые и конструк-<br>ционные стали, σ <sub>в</sub> до 60 кг/мм <sup>2</sup> |                    | 0,38                                | 0,45 | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,90 | 1,0 | 1,2 | 1,4  | 1,7  | 2,0  | 2,4  | 2,8  | 3,4  | 4,1  | 4,7  | 5,5  | 6,5  | 7,7  |
| Нержавеющие и жаропроч-<br>ные стали, σ <sub>в</sub> до 75 кг/мм <sup>2</sup>      |                    | 0,45                                | 0,55 | 0,65 | 0,75 | 0,90 | 1,0  | 1,2 | 1,4 | 1,7  | 2,0  | 2,4  | 2,8  | 3,4  | 4,1  | 4,7  | 5,5  | 6,5  | 7,7  | 9,1  |

Примечание. Табличное время рассчитано для ширины правки до 100 мм.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |               |                    |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |      | Слесарные работы |      |      |      |
|---|---------------|--------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------------|------|------|------|
| Проковка сварного шва после ДЭС молотком на оправке                           |               |                    |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| Содержание работы   |               |                    |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| Взять деталь, переместить и установить на оправку                             |               |                    |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| Взять молоток, переместить  |               |                    |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| Проковать сварной шов   |               |                    |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| Переместить молоток и положить  |               |                    |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| Снять деталь с оправки, переместить и положить                                |               |                    |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| Конфигурация шва  |               | Длина шва в мм, до |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| Прямолинейная   | Криволинейная |                    |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| Толщина материала в мм, до  |               |                    |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| 1   |               | 200                | 250  | 300  | 370  | 430  | 550 | 650 | 800 | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 | 2200             |      |      |      |
| 2   | 1             | → 200              | 200  | 250  | 300  | 370  | 430 | 550 | 650 | 800  | 1000 | 1200 | 1500 | 1800             | 2200 |      |      |
| 3   | 2             |                    |      | 200  | 250  | 300  | 370 | 430 | 550 | 650  | 800  | 1000 | 1200 | 1500             | 1800 | 2200 |      |
|   | 3             |                    |      |      | 200  | 250  | 300 | 370 | 430 | 550  | 650  | 800  | 1000 | 1200             | 1500 | 1800 | 2200 |
| Материал  |               | Время в мин.       |      |      |      |      |     |     |     |      |      |      |      |                  |      |      |      |
| Углеродистые и конструкционные стали, σ <sub>в</sub> до 60 кг/мм <sup>2</sup> |               | 0,46               | 0,54 | 0,65 | 0,75 | 0,89 | 1   | 1,2 | 1,4 | 1,7  | 2    | 2,4  | 2,8  | 3,3              | 3,9  | 4,6  | 5,5  |
| Нержавеющие и жаропрочные стали, σ <sub>в</sub> до 75 кг/мм <sup>2</sup>      |               | 0,54               | 0,65 | 0,75 | 0,89 | 1    | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 2    | 2,4  | 2,8  | 3,3  | 3,9              | 4,6  | 5,5  | 6,5  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |  | Слесарные работы                               |      |      |      |
|--|--|--|------|------|------|
| Завальцовка подшипников на сверлильном станке с ручной подачей |  |  |      |      |      |
| Содержание работы  |  |  |      |      |      |
| Завальцовка подшипника с одной стороны                         |  | Завальцовка подшипника с двух сторон           |      |      |      |
| Взять деталь и переместить                                     |  | Взять деталь и переместить                     |      |      |      |
| Установить деталь на столе сверлильного станка                 |  | Установить деталь на столе сверлильного станка |      |      |      |
| Включить станок  |  | Включить станок                                |      |      |      |
| Развальцевать подшипник  |  | Завальцевать подшипник                         |      |      |      |
| Выключить станок   |  | Перевернуть деталь                             |      |      |      |
| Переместить деталь и положить                                  |  | Завальцевать подшипник с другой стороны        |      |      |      |
|  |  | Выключить станок                               |      |      |      |
|  |  | Переместить деталь и положить                  |      |      |      |
| Содержание работы  | Материал   | Диаметр завальцовки в мм, до                   |      |      |      |
|  |  | 10   | 25   | 45   | 100  |
|  |  | Время в мин.                                   |      |      |      |
| Завальцовка подшипника с одной стороны                         | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>                  | 0,24   | 0,28 | 0,33 | 0,39 |
|  | Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup> | 0,29   | 0,34 | 0,40 | 0,47 |
| Завальцовка подшипника с двух сторон                           | Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>                  | 0,31   | 0,36 | 0,43 | 0,51 |
|  | Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup> | 0,38   | 0,44 | 0,52 | 0,61 |
| Примечания:  |  |  |      |      |      |
| 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.       |  |  |      |      |      |
| 2. Толщина стенки обоймы подшипника до 2 мм.                   |  |  |      |      |      |

Таблица 121

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                                  | Слесарные работы                 |       |       |      |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-------|-------|------|
| Развальцовка трубчатых заклепок специальной развальцовкой на сверлильном станке с ручной подачей |                                  |                                  |       |       |      |
| Содержание работы  |                                  |                                  |       |       |      |
| Взять деталь и переместить, установить на стол сверлильного станка                               |                                  | Развальцевать трубчатую заклепку |       |       |      |
| Включить станок  |                                  | Выключить станок                 |       |       |      |
|  |                                  | Переместить деталь и положить    |       |       |      |
| Материал   | Толщина стенки заклепки в мм, до | Диаметр заклепки в мм, до        |       |       |      |
|  |                                  | 3                                | 5     | 9     | 20   |
|  |                                  | Время в мин.                     |       |       |      |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>  | 0,5                              | 0,065                            | 0,072 | 0,086 | 0,09 |
|  | 1                                | 0,072                            | 0,085 | 0,095 | 0,10 |
| Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60$ кг/мм <sup>2</sup>                         | 0,5                              | 0,09                             | 0,10  | 0,12  | 0,14 |
|  | 1                                | 0,10                             | 0,12  | 0,14  | 0,16 |
| Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_B=91-140$ кг/мм <sup>2</sup>                             | 0,5                              | 0,11                             | 0,12  | 0,14  | 0,17 |
|  | 1                                | 0,13                             | 0,14  | 0,16  | 0,20 |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.                                |                                  |                                  |       |       |      |

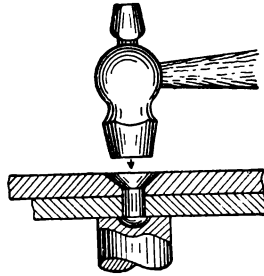
| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                           | Слесарные работы                    |      |      |      |      |
|---|---------------------------|-------------------------------------|------|------|------|------|
| Развальцовка трубчатых заклепок на ручном приспособлении                    |                           |                                     |      |      |      |      |
| Содержание работы   |                           |                                     |      |      |      |      |
| Взять деталь, переместить и установить на верстак или стол приспособления   |                           |                                     |      |      |      |      |
| Взять заклепку и переместить  |                           |                                     |      |      |      |      |
| Установить заклепку в отверстие   |                           |                                     |      |      |      |      |
| Подбить заклепку молотком до полного продвижения                            |                           |                                     |      |      |      |      |
| Переместить молоток и положить  |                           |                                     |      |      |      |      |
| Взять деталь и установить заклепкой на оправку                              |                           |                                     |      |      |      |      |
| Развальцевать заклепку на приспособлении, вращая штурвал                    |                           |                                     |      |      |      |      |
| Переместить деталь и положить   |                           |                                     |      |      |      |      |
| Материал  | Диаметр заклепки в мм, до | Длина продвижения заклепки в мм, до |      |      |      |      |
|   |                           | 5                                   | 8    | 13   | 20   | 25   |
|   |                           | Время в мин.                        |      |      |      |      |
| Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_B = 40$ —60 кг/мм <sup>2</sup> | 3                         | 0,25                                | 0,28 | 0,31 | 0,35 | 0,42 |
|   | 5                         | 0,28                                | 0,31 | 0,35 | 0,42 | 0,48 |
|   | 15                        | 0,31                                | 0,35 | 0,42 | 0,48 | 0,54 |
| Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_B = 60$ —90 кг/мм <sup>2</sup>      | 3                         | 0,28                                | 0,31 | 0,36 | 0,40 | 0,46 |
|   | 5                         | 0,31                                | 0,36 | 0,40 | 0,46 | 0,49 |
|   | 15                        | 0,36                                | 0,40 | 0,46 | 0,49 | 0,54 |
| Примечания:   |                           |                                     |      |      |      |      |
| 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.                    |                           |                                     |      |      |      |      |
| 2. Толщина стенки заклепки 1 мм.  |                           |                                     |      |      |      |      |

Таблица 123

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                                       | Слесарные работы                          |      |      |      |  |
|--|---------------------------------------|---|------|------|------|--|
| Развальцовка трубочек и трубчатых заклепок с помощью оправки и молотка |                                       |   |      |      |      |  |
| Содержание работы  |                                       |   |      |      |      |  |
| Взять деталь, переместить и положить                                   |                                       |   |      |      |      |  |
| Взять молоток и оправку и переместить                                  |                                       |   |      |      |      |  |
| Установить оправку в отверстие   |                                       |   |      |      |      |  |
| Развальцевать деталь с помощью оправки и молотка                       |                                       |   |      |      |      |  |
| Переместить молоток и оправку и положить                               |                                       |   |      |      |      |  |
| Взять деталь, переместить и положить                                   |                                       |   |      |      |      |  |
| Материал   | Толщина<br>стенки<br>заклепки<br>в мм | Диаметр трубочки или заклепки<br>в мм, до |      |      |      |  |
|  |                                       | 5   | 10   | 15   | 25   |  |
|  |                                       | Время в мин.                              |      |      |      |  |
| Цветные сплавы, $\sigma_B$ до<br>60 кг/мм <sup>2</sup>                 | 0,75                                  | 0,23                                      | 0,25 | 0,28 | 0,30 |  |
|  | 1,5                                   | 0,27                                      | 0,29 | 0,32 | 0,35 |  |
| Конструкционные стали, $\sigma_B$<br>до 85 кг/мм <sup>2</sup>          | 0,75                                  | 0,27                                      | 0,29 | 0,32 | 0,35 |  |
|  | 1,5                                   | 0,31                                      | 0,34 | 0,37 | 0,40 |  |
| Конструкционные стали, $\sigma_B$<br>до 140 кг/мм <sup>2</sup>         | 0,75                                  | 0,32                                      | 0,39 | 0,38 | 0,41 |  |
|  | 1,5                                   | 0,36                                      | 0,40 | 0,43 | 0,47 |  |
| Примечание: 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.   |                                       |   |      |      |      |  |

**ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ**  
**Клепка ручным молотком**

*Слесарные работы*



**Содержание работы**

**Прямой метод клепки**

Взять заклепку и вставить в отверстие  
 Установить заклепку на поддержку  
 Взять натяжку  
 Взять молоток  
 Установить натяжку на заклепку и натянуть материал  
 Отложить натяжку  
 Расклепать заклепку  
 Взять обжимку и обжать головку заклепки  
 Отложить молоток и обжимку на место

**Обратный метод клепки**

Взять заклепку и вставить в отверстие  
 Установить заклепку на поддержку  
 Взять обжимку и установить на заклепку  
 Взять молоток и переместить  
 Клепать  
 Отложить молоток и обжимку на место

| Форма<br>замы-<br>кающей<br>головки | Мате-<br>риал<br>заклепки | Метод заклепки |      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|
|                                     |                           | Прямой         |      |      |      |      |      |      | Обратный |      |      |      |      |      |      |
|                                     |                           | 2              | 2,6  | 3    | 3,5  | 4    | 5    | 6    | 2        | 2,6  | 3    | 3,5  | 4    | 5    | 6    |
|                                     |                           | Время в мин.   |      |      |      |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |
| Плоская                             | Цветные<br>сплавы         | 0,17           | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,28 | 0,33 | 0,11     | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,18 |
|                                     | Сталь                     | 0,19           | 0,22 | 0,26 | 0,29 | 0,35 | 0,45 | —    | 0,12     | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | —    |
| Потай-<br>ная                       | Цветные<br>сплавы         | 0,18           | 0,21 | 0,25 | 0,27 | 0,29 | 0,33 | 0,39 | 0,13     | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,20 | 0,22 |
|                                     | Сталь                     | 0,22           | 0,26 | 0,31 | 0,34 | 0,41 | 0,54 | —    | 0,14     | 0,15 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,25 | —    |
| Сфери-<br>ческая                    | Цветные<br>сплавы         | 0,21           | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,31 | 0,36 | 0,43 | 0,14     | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,22 |
|                                     | Сталь                     | 0,25           | 0,29 | 0,34 | 0,38 | 0,45 | 0,60 | —    | 0,16     | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,24 | 0,27 | —    |

**Примечания:**

1. Табличное время рассчитано для жесткой поддержки.
2. При натяжении материала при помощи молотка к табличному времени прибавлять 0,1 мин.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Слесарные работы                    |  |
|---|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------------------------|--|
| Кернение деталей  |                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |  |
| Содержание работы   |                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |  |
| Взять деталь, переместить и положить на плиту   |                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |  |
| Взять керн и молоток и переместить  |                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |  |
| Установить керн в место кернения и накернить  |                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |  |
| Переместить керн и молоток и положить   |                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |  |
| Переместить деталь и положить   |                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |  |
| Вес детали<br>в кг, до  | Количество кернуемых точек на детали |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | На каждую<br>последую-<br>щую точку |  |
|   | 1                                    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 15   | 20   |                                     |  |
|   | Время в мин.                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |  |
| 3   | 0,11                                 | 0,14 | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,52 | 0,63 | 0,03                                |  |
| 8   | 0,14                                 | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,44 | 0,57 | 0,68 |                                     |  |
| 14  | 0,18                                 | 0,21 | 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,44 | 0,47 | 0,61 | 0,72 |                                     |  |
| 20  | 0,21                                 | 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,37 | 0,41 | 0,44 | 0,47 | 0,51 | 0,64 | 0,75 |                                     |  |
| Примечание. При кернении по ведущим отверстиям в шаблоне табличное время умножить на коэффициент 0,8. |                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                                     |  |

Таблица 126

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                   |      |      |      |      |      | Слесарные работы                      |
|---|-------------------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|
| Клеймение детали ударным клеймом  |                   |      |      |      |      |      |                                       |
| Содержание работы   |                   |      |      |      |      |      |                                       |
| Взять деталь и переместить, установить на плиту или подставку   |                   |      |      |      |      |      |                                       |
| Взять клеймо и молоток и переместить  |                   |      |      |      |      |      |                                       |
| Установить клеймо на место клеймения, клеймить деталь   |                   |      |      |      |      |      |                                       |
| Переместить клеймо, молоток и положить  |                   |      |      |      |      |      |                                       |
| Переместить деталь и положить   |                   |      |      |      |      |      |                                       |
| Характер<br>поверхности   | Количество знаков |      |      |      |      |      | На каждый<br>последую-<br>щий<br>знак |
|   | 1                 | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |                                       |
|   | Время в мин.      |      |      |      |      |      |                                       |
| Плоская   | 0,08              | 0,12 | 0,17 | 0,21 | 0,25 | 0,30 | 0,05                                  |
| Цилиндрическая  | 0,12              | 0,18 | 0,25 | 0,31 | 0,37 | 0,46 | 0,06                                  |
| Примечания:   |                   |      |      |      |      |      |                                       |
| 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.  |                   |      |      |      |      |      |                                       |
| 2. В том случае, если клеймо состоит из нескольких знаков, то не кладя молоток, берется следующее клеймо из набора и повторяются все операции по клеймению. |                   |      |      |      |      |      |                                       |
| 3. Высота букв или цифр до 20 мм.   |                   |      |      |      |      |      |                                       |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                                | Слесарные работы                |                       |
|--|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Маркировка детали по трафарету и без трафарета кистью или карандашом |                                |                                 |                       |
| Содержание работы  |                                |                                 |                       |
| Маркировка по трафарету  |                                |                                 |                       |
| Взять трафарет и переместить   |                                |                                 |                       |
| Наложить трафарет на деталь  |                                |                                 |                       |
| Взять банку с краской, кисть и переместить                           |                                |                                 |                       |
| Взять краску кистью и переместить                                    |                                |                                 |                       |
| Нанести краску на трафарет   |                                |                                 |                       |
| Переместить банку с краской и положить                               |                                |                                 |                       |
| Снять трафарет и положить  |                                |                                 |                       |
| Маркировка без трафарета   |                                |                                 |                       |
| Взять банку с краской, кисть и переместить                           |                                |                                 |                       |
| Взять краску кистью и переместить                                    |                                |                                 |                       |
| Сделать надпись  |                                |                                 |                       |
| Переместить банку с краской, кисть и положить                        |                                |                                 |                       |
| Маркировка карандашом  |                                |                                 |                       |
| Взять карандаш и переместить   |                                |                                 |                       |
| Сделать надпись карандашом   |                                |                                 |                       |
| Переместить карандаш и положить                                      |                                |                                 |                       |
| Количество знаков до   | Содержание работы              |                                 |                       |
|  | Маркировка по трафарету кистью | Маркировка без трафарета кистью | Маркировка карандашом |
| Время в мин.   |                                |                                 |                       |
| 2  |                                | 0,29                            | 0,11                  |
| 3  | 0,26                           | 0,32                            | 0,13                  |
| 4  |                                | 0,35                            | 0,15                  |
| 6  | 0,29                           | 0,41                            | 0,17                  |
| 8  |                                | 0,47                            | 0,21                  |
| 10   | 0,33                           | 0,53                            | 0,24                  |
| На каждые последующие 2 знака  | 0,02                           | 0,06                            | 0,03                  |
| Примечание. Табличное время рассчитано при высоте знака до 40 мм.    |                                |                                 |                       |

|   |       |       |       |       |       |       |                  |       |      |  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|------|--|
| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ                                     |       |       |       |       |       |       | Слесарные работы |       |      |  |
| Откусывание провода, проволоки кусачками          |       |       |       |       |       |       |                  |       |      |  |
| Содержание работы                                 |       |       |       |       |       |       |                  |       |      |  |
| Взять инструмент и переместить                    |       |       |       |       |       |       |                  |       |      |  |
| Отрезать провод или проволоку                     |       |       |       |       |       |       |                  |       |      |  |
| Переместить инструмент и положить                 |       |       |       |       |       |       |                  |       |      |  |
| Сечение провода, проволоки в мм <sup>2</sup> , до |       |       |       |       |       |       |                  |       |      |  |
| 1,0   | 1,3   | 1,7   | 2,3   | 3     | 4     | 5     | 7,5              | 10    | 12   |  |
| Время в мин.                                      |       |       |       |       |       |       |                  |       |      |  |
| 0,020   | 0,024 | 0,028 | 0,035 | 0,039 | 0,052 | 0,063 | 0,078            | 0,095 | 0,11 |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                            | Слесарные работы       |      |      |      |      |      |      |  |
|---|----------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|--|
| Обрубка технологического припуска зубилом на деталях из листового материала |                            |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| Содержание работы   |                            |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| Взять деталь, переместить и положить на плиту                               |                            |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| Взять молоток и зубило и переместить  |                            |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| Вырубить технологический припуск  |                            |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| Переместить молоток, зубило и положить                                      |                            |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| Взять деталь, переместить и положить  |                            |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| Материал  | Толщина материала в мм, до | Длина обрубki в мм, до |      |      |      |      |      |      |  |
|   |                            | 10                     | 14   | 18   | 25   | 35   | 45   | 60   |  |
|   |                            | Время в мин.           |      |      |      |      |      |      |  |
| Конструкционные, углеродистые стали   | 1                          | 0,14                   | 0,16 | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,37 |  |
|   | 1,5                        | 0,16                   | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,37 | 0,44 |  |
|   | 2                          | 0,18                   | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,37 | 0,44 | 0,53 |  |
|   | 3                          | 0,22                   | 0,26 | 0,32 | 0,38 | 0,44 | 0,53 | 0,63 |  |
|   | 4                          | 0,26                   | 0,32 | 0,38 | 0,44 | 0,53 | 0,63 | 0,75 |  |
|   | 5,5                        | 0,32                   | 0,38 | 0,44 | 0,53 | 0,63 | 0,75 | 0,89 |  |
| Нержавеющие и жаропрочные стали   | 1                          | 0,17                   | 0,20 | 0,23 | 0,28 | 0,33 | 0,39 | 0,46 |  |
|   | 1,5                        | 0,20                   | 0,23 | 0,28 | 0,33 | 0,39 | 0,46 | 0,55 |  |
|   | 2                          | 0,23                   | 0,28 | 0,33 | 0,39 | 0,46 | 0,55 | 0,66 |  |
|   | 3                          | 0,28                   | 0,33 | 0,39 | 0,46 | 0,55 | 0,66 | 0,78 |  |
|   | 4                          | 0,33                   | 0,39 | 0,46 | 0,55 | 0,66 | 0,78 | 0,93 |  |
|   | 5,5                        | 0,39                   | 0,46 | 0,55 | 0,66 | 0,78 | 0,93 | 1,1  |  |
| Высокопрочные стали   | 1                          | 0,20                   | 0,23 | 0,28 | 0,32 | 0,39 | 0,47 | 0,55 |  |
|   | 1,5                        | 0,23                   | 0,28 | 0,32 | 0,39 | 0,47 | 0,55 | 0,66 |  |
|   | 2                          | 0,28                   | 0,33 | 0,40 | 0,46 | 0,55 | 0,66 | 0,79 |  |
|   | 3                          | 0,33                   | 0,40 | 0,47 | 0,55 | 0,66 | 0,79 | 0,94 |  |
|   | 4                          | 0,40                   | 0,47 | 0,55 | 0,66 | 0,79 | 0,94 | 1,1  |  |
|   | 5,5                        | 0,47                   | 0,55 | 0,66 | 0,79 | 0,94 | 1,1  | 1,3  |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ<br>Отдельные приемы слесарных работ   |  | Слесарные работы  |              |
|---|--|---|--------------|
| Наименование работы                                 | Содержание работы  | Факторы длительности и их размеры   | Время в мин. |
| Запрессовка трубчатой заклепки на прессе по оправке | Вставить трубчатую заклепку в отверстие<br>Запрессовать заклепку на прессе по оправке  | Длина продвижения заклепки 46 мм<br>Диаметр 10 мм<br>Материал — Д16   | 0,12         |
| Запиливание на «ус» на наждачном камне              | Взять деталь и переместить к наждачному станку<br>Включить станок<br>Запилить на «ус» кромку<br>Выключить станок<br>Переместить деталь и положить  | Материал — 30ХГСА<br>Длина обработки до 50 мм<br>Ширина до 22 мм<br>Снимаемый припуск до 0,8 мм                                     | 1,5          |
| Обрубка припуска прутковой детали зубилом           | Взять деталь и переместить<br>Взять молоток и зубило и переместить<br>Обрубить технологический припуск при помощи зубила и молотка<br>Переместить молоток и зубило и положить<br>Взять деталь, переместить и положить  | Материал — ОВС<br>Диаметр до 6 мм   | 0,12         |
| Кернение обоймы на ручном прессе                    | Взять оправку и установить на стол пресса<br>Взять обойму и установить отверстием на вал оправки<br>Взять оправку и установить в отверстие обоймы<br>Кернить обойму<br>Вынуть оправку из отверстия обоймы, переместить и положить<br>Снять обойму с оправки, переместить и положить<br>Взять оправку, переместить и положить | Вес оправки 0,3 кг<br>Вес обоймы 0,1 кг<br>Диаметр обоймы 25 мм<br>Материал — Д16<br>Толщина обоймы 1 мм<br>Количество кернов 4 шт. | 0,15         |

| Наименование работы  | Содержание работы  | Факторы длительности и их размеры  | Время в мин.                                    |
|--|--|--|---|
| Обрезка заусенцев на манжете ножом   | <p>Взять манжет и установить на край стола</p> <p>Взять нож и обрезать заусенцы по диаметру</p> <p>Переместить нож и положить</p> <p>Взять деталь, переместить и положить</p>  | <p>Материал — кожа</p> <p>Диаметр манжеты до 36 мм</p> <p>Глубина среза 0,3 мм</p>   | 0,27  |
| Притирка конусного отверстия в детали чугуном притиром после развертывания конусной разверткой | <p>Взять конусный притир, банку с пастой и переместить</p> <p>Нанести пасту на притир</p> <p>Установить притир в отверстие</p> <p>Взять вороток и надеть на притир</p> <p>Притереть отверстие притиром</p> <p>Снять вороток с притира и положить</p> <p>Вынуть притир из отверстия и положить</p> <p>Взять салфетку и протереть отверстие</p> <p>Повторить содержание работы</p> | <p>Материал — 30ХГСА, <math>\sigma_B</math> до 120 кг/мм<sup>2</sup></p> <p>Притир чугунный</p> <p>Конусность 1:10</p> <p>Диаметр отверстия 25 ± 0,02 мм</p> <p>Длина отверстия 30 мм</p> <p>Паста — АМС14</p> <p>Снимаемый припуск 0,03 мм</p> <p>Чистота ∇ 7</p>   | 10  |
| Сверление отверстий в болтах под шплинтовку сверлом на пневмодрели Д2М                         | <p>Взять пневмодрель и переместить</p> <p>Сверлить отверстие под шплинт</p> <p>Переместить пневмодрель и положить</p>  | <p>Материал — сталь конструкционная, <math>\sigma_B</math> до 120 кг/мм<sup>2</sup></p> <p>Диаметр сверла до 1,6 мм</p> <p>Длина сверления до 7 мм</p> <hr/> <p>Диаметр сверла до 2,5 мм</p> <p>Длина сверления до 12 мм</p> <hr/> <p>Диаметр сверла до 2,5 мм</p> <p>Длина сверления до 18 мм</p> <p>Число оборотов в мин. 2000</p> | <p>0,60</p> <hr/> <p>0,50</p> <hr/> <p>0,62</p> |

*Раздел 3*

УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ



| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |  |                              |                           |                          | Установка деталей<br>и узлов |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
|---|--|------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|------|
| Установка детали, узла на плоскость с совмещением<br>отверстий или кромок, крепление, открепление и съем                  |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| Содержание работы   |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| Установка и крепление   |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| Взять деталь и переместить  |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| Установить деталь   |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| Закрепить деталь  |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| Открепление и съем  |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| Открепить деталь  |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| Снять деталь  |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| Переместить деталь и положить   |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| Способ<br>установ-<br>ки  | Способ<br>крепле-<br>ния                       | Ширина<br>детали<br>в мм, до | Вес<br>детали<br>в кг, до | Содержание работы        |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
|   |  |                              |                           | Установка<br>и крепление |                              |              |                      |              | Открепление<br>и съем |              |              |                      |              |      |
|   |  |                              |                           | Длина детали в мм, до    |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
|   |  |                              |                           | 50                       | 80                           | 120          | 400                  | 1100         | 50                    | 80           | 120          | 400                  | 1100         |      |
| Время в мин.  |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| На плос-<br>кость с совмещением отверстий   | Гладкими штырями                               | 50                           | 0,4<br>3,2                | 0,19<br>0,22             | 0,22<br>0,25                 | 0,29<br>0,34 | 0,34<br>0,39         | 0,16<br>0,19 | 0,19<br>0,22          | 0,22<br>0,25 | 0,25<br>0,29 | 0,29<br>0,33         |              |      |
|   |  | 110                          | 0,4<br>3,2                | —<br>—                   | —<br>—                       | 0,34<br>0,39 | 0,39<br>0,45         | 0,45<br>0,52 | —<br>—                | —<br>—       | 0,29<br>0,33 | 0,33<br>0,38         | 0,38<br>0,43 |      |
|   |  | 250                          | 0,4<br>3,2                | —<br>—                   | —<br>—                       | —<br>—       | 0,52<br>0,60         | 0,60<br>0,69 | —<br>—                | —<br>—       | —<br>—       | 0,43<br>0,50         | 0,50<br>0,57 |      |
|   |  | 550                          | 0,4<br>3,2<br>4,0         | —<br>—<br>—              | —<br>—<br>—                  | —<br>—<br>—  | 0,80<br>0,91<br>1,05 | —<br>—<br>—  | —<br>—<br>—           | —<br>—<br>—  | —<br>—<br>—  | 0,65<br>0,75<br>0,87 |              |      |
|   |  | 1000                         | 0,4<br>3,2<br>4,0         | —<br>—<br>—              | —<br>—<br>—                  | —<br>—<br>—  | 1,2<br>1,4<br>1,6    | —<br>—<br>—  | —<br>—<br>—           | —<br>—<br>—  | —<br>—<br>—  | 1<br>1,2<br>1,4      |              |      |
|   | Винтами  | 50                           | до 40                     | 0,64                     | 0,73                         | 0,84         | 0,96                 | 0,52         | 0,60                  | 0,70         | 0,80         | 0,92                 | 1,1          |      |
|   |  | 150                          |                           | —                        | —                            | —            | 0,97                 | 1,1          | —                     | —            | —            | 0,70                 | 0,80         |      |
|   |  | 400                          |                           | —                        | —                            | —            | 1,1                  | 1,3          | —                     | —            | —            | 0,80                 | 0,92         |      |
|   | Болтами  | 50                           | до 40                     | 1,5                      | 1,7                          | 1,9          | 2,2                  | 2,5          | 1,3                   | 1,5          | 1,7          | 2,0                  | 2,2          |      |
|   |  | 100                          |                           | —                        | —                            | —            | 2,2                  | 2,5          | —                     | —            | 2,0          | 2,2                  | 2,5          |      |
|   |  | 1000                         |                           | —                        | —                            | —            | —                    | 3,3          | —                     | —            | —            | —                    | 2,9          |      |
|   | На плос-<br>кость с сов-<br>мещением<br>кромок | Ручными<br>тисочками         | 50                        | до 40                    | 0,44                         | 0,51         | 0,56                 | 0,68         | 0,34                  | 0,39         | 0,45         | 0,52                 | 0,60         | 0,69 |
| 120   |  |                              | —                         |                          | —                            | 0,59         | 0,68                 | 0,78         | —                     | —            | 0,52         | 0,60                 | 0,69         |      |
| 400   |  |                              | —                         |                          | —                            | —            | 0,78                 | 0,90         | —                     | —            | —            | 0,69                 | 0,80         |      |
| 1000  |  |                              | —                         |                          | —                            | —            | —                    | 1,0          | —                     | —            | —            | —                    | 0,92         |      |
| Примечания:   |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| 1. Табличное время рассчитано при креплении фиксатором: на первые 500 мм<br>2 фиксатора, на каждые 500 мм по 1 фиксатору. |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| 2. Диаметр штыря до 10 мм, длина продвижения до 100 мм, диаметр винта<br>до 5 мм, шаг до 0,8 мм, длина ввертывания 10 мм. |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| 3. Диаметр болта до 4 мм, шаг резьбы до 0,7 мм, длина наворачивания<br>до 8 мм.   |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |
| 4. Диаметр винта тисочков до 12 мм, шаг резьбы до 1,5 мм, длина навер-<br>тывания до 10 мм.                               |  |                              |                           |                          |                              |              |                      |              |                       |              |              |                      |              |      |

## Примечания:

1. Табличное время рассчитано при креплении фиксатором: на первые 500 мм 2 фиксатора, на каждые 500 мм по 1 фиксатору.
2. Диаметр штыря до 10 мм, длина продвижения до 100 мм, диаметр винта до 5 мм, шаг до 0,8 мм, длина ввертывания 10 мм.
3. Диаметр болта до 4 мм, шаг резьбы до 0,7 мм, длина наворачивания до 8 мм.
4. Диаметр винта тисочков до 12 мм, шаг резьбы до 1,5 мм, длина наворачивания до 10 мм.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                          | Установка деталей и узлов |      |     |     |     |     |
|---|--------------------------|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия, крепление, открепление и съём       |                          |                           |      |     |     |     |     |
| Содержание работы   |                          |                           |      |     |     |     |     |
| Установка и крепление   |                          |                           |      |     |     |     |     |
| Взять деталь и переместить  |                          |                           |      |     |     |     |     |
| Установить деталь   |                          |                           |      |     |     |     |     |
| Надеть шайбу  |                          |                           |      |     |     |     |     |
| Навернуть гайку плоским или торцовым ключом   |                          |                           |      |     |     |     |     |
| Открепление и съём  |                          |                           |      |     |     |     |     |
| Отвернуть гайку плоским или торцовым ключом   |                          |                           |      |     |     |     |     |
| Снять шайбу   |                          |                           |      |     |     |     |     |
| Снять деталь  |                          |                           |      |     |     |     |     |
| Переместить деталь и положить   |                          |                           |      |     |     |     |     |
| Содержание работы   | Наименование инструмента | Количество шпилек, до     |      |     |     |     |     |
|   |                          | 1                         | 2    | 3   | 4   | 6   | 8   |
|   |                          | Время в мин.              |      |     |     |     |     |
| Установка и крепление или открепление и съём  | Торцовый ключ            | 0,38                      | 0,68 | 1   | 1,3 | 1,9 | 2,6 |
|   | Плоский ключ             | 0,62                      | 1,2  | 1,6 | 2,3 | 3,2 | 4,5 |
| Примечание. Табличное время рассчитано для резьбы диаметром до 8 мм, шаг резьбы до 1,25 мм, длина наворачивания до 12 мм. |                          |                           |      |     |     |     |     |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                        |                                    |                          |      |      |      |      |                    |      | Установка деталей<br>и узлов |      |      |  |  |
|--|------------------------|------------------------------------|--------------------------|------|------|------|------|--------------------|------|------------------------------|------|------|--|--|
| Установка детали в проушину или паз с совмещением<br>отверстий, крепление, открепление и съем  |                        |                                    |                          |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |
| Содержание работы  |                        |                                    |                          |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |
| Установка и крепление  |                        |                                    |                          |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |
| Взять деталь и переместить   |                        |                                    |                          |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |
| Установить деталь  |                        |                                    |                          |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |
| Закрепить деталь   |                        |                                    |                          |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |
| Открепление и съем   |                        |                                    |                          |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |
| Открепить деталь   |                        |                                    |                          |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |
| Снять деталь и переместить   |                        |                                    |                          |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |
| Переместить деталь и положить  |                        |                                    |                          |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |
| Способ<br>крепления  | Вес детали<br>в кг, до | Длина про-<br>движения<br>в мм, до | Содержание работы        |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |
|  |                        |                                    | Установка<br>и крепление |      |      |      |      | Открепление и съем |      |                              |      |      |  |  |
|  |                        |                                    | Длина детали в мм, до    |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |
|  |                        |                                    | 200                      | 400  | 600  | 1000 | 1550 | 200                | 400  | 600                          | 1000 | 1550 |  |  |
| Время в мин.   |                        |                                    |                          |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |
| Гладкий штырь  | 3                      | 20                                 | 0,19                     | 0,22 | 0,25 | 0,29 | 0,33 | 0,16               | 0,19 | 0,22                         | 0,25 | 0,29 |  |  |
|  |                        | 70                                 | 0,22                     | 0,25 | 0,29 | 0,33 | 0,38 | 0,19               | 0,22 | 0,25                         | 0,29 | 0,33 |  |  |
|  |                        | 120                                | 0,25                     | 0,29 | 0,33 | 0,38 | 0,44 | 0,22               | 0,25 | 0,29                         | 0,33 | 0,38 |  |  |
|  | 6                      | 20                                 | 0,29                     | 0,33 | 0,38 | 0,44 | 0,51 | 0,25               | 0,29 | 0,33                         | 0,38 | 0,44 |  |  |
|  |                        | 70                                 | 0,33                     | 0,38 | 0,44 | 0,51 | 0,59 | 0,29               | 0,33 | 0,38                         | 0,44 | 0,51 |  |  |
|  |                        | 120                                | 0,38                     | 0,44 | 0,51 | 0,59 | 0,68 | 0,33               | 0,38 | 0,44                         | 0,51 | 0,59 |  |  |
|  | 11                     | 20                                 | 0,44                     | 0,51 | 0,59 | 0,68 | 0,78 | 0,38               | 0,44 | 0,51                         | 0,59 | 0,68 |  |  |
|  |                        | 70                                 | 0,51                     | 0,59 | 0,68 | 0,78 | 0,90 | 0,44               | 0,51 | 0,59                         | 0,68 | 0,78 |  |  |
|  |                        | 120                                | 0,59                     | 0,68 | 0,78 | 0,90 | 1    | 0,51               | 0,59 | 0,68                         | 0,78 | 0,90 |  |  |
|  | 21                     | 20                                 | 0,68                     | 0,78 | 0,90 | 1    | 1,1  | 0,59               | 0,68 | 0,78                         | 0,90 | 1    |  |  |
|  |                        | 70                                 | 0,78                     | 0,90 | 1    | 1,1  | 1,3  | 0,68               | 0,78 | 0,90                         | 1    | 1,1  |  |  |
|  |                        | 120                                | 0,90                     | 1    | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 0,78               | 0,90 | 1                            | 1,1  | 1,3  |  |  |
|  | 45                     | 20                                 | 1                        | 1,1  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 0,90               | 1,0  | 1,1                          | 1,3  | 1,5  |  |  |
|  |                        | 70                                 | 1,1                      | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 2    | 1                  | 1,1  | 1,3                          | 1,5  | 1,7  |  |  |
|  |                        | 120                                | 1,3                      | 1,5  | 1,7  | 2    | 2,3  | 1,1                | 1,3  | 1,5                          | 1,7  | 2    |  |  |
| Болт с<br>гайкой   | 10<br>45               | До 120                             | 0,67                     | 0,77 | 0,88 |      | 0,56 | 0,67               | 0,78 |                              | 0,90 | 0,78 |  |  |
|  |                        |                                    | 0,77                     | 0,88 | 1    |      | 0,67 | 0,78               | 0,90 |                              | 1    | 0,90 |  |  |
|  |                        |                                    | 0,88                     | 1    | 1,2  |      | 0,78 | 0,90               |      |                              |      | 1    |  |  |
| Примечание. Табличное время рассчитано для крепления штырями диа-<br>метром до 16 мм, длина продвижения до 150 мм; диаметр болта до 12 мм, шаг<br>резьбы 1,5 мм, длина наворачивания до 15 мм. |                        |                                    |                          |      |      |      |      |                    |      |                              |      |      |  |  |





| Ширина детали в мм, до       |     |                                  |     |              |      |      |      |      | Длина детали в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------------|-----|----------------------------------|-----|--------------|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 50                           | 75  | 110                              | 160 | 240          | 350  | 520  | 780  | 1000 |                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Вес детали в кг, до          |     |                                  |     |              |      |      |      |      |                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 0,4                          |     |                                  |     |              |      |      |      |      |                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 0,6                          | 0,4 |                                  |     |              |      |      |      |      |                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 0,9                          | 0,6 | 0,4                              |     |              |      |      |      |      |                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1,4                          | 0,9 | 0,6                              | 0,4 |              |      |      |      |      |                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2,1                          | 1,4 | 0,9                              | 0,6 | 0,4          |      |      |      |      |                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 3,2                          | 2,1 | 1,4                              | 0,9 | 0,6          | 0,4  |      |      |      |                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                              | 3,2 | 2,1                              | 1,4 | 0,9          | 0,6  | 0,4  |      |      |                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                              |     | 3,2                              | 2,1 | 1,4          | 0,9  | 0,6  | 0,4  |      |                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                              |     |                                  | 4,7 | 3,2          | 2,1  | 1,4  | 0,9  | 0,6  | 1400                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                              |     |                                  |     | 4,7          | 3,2  | 2,1  | 1,4  | 0,9  | 1100                  | 1400 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                              |     |                                  |     |              | 7    | 4,7  | 3,2  | 2,1  | 1,4                   | 870  | 1100 | 1400 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                              |     |                                  |     |              |      | 7    | 4,7  | 3,2  | 2,1                   | 680  | 870  | 1100 | 1400 |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                              |     |                                  |     |              |      |      | 11   | 7    | 4,7                   | 3,2  | 540  | 680  | 870  | 1100 | 1400 |      |      |      |      |      |      |
|                              |     |                                  |     |              |      |      |      | 11   | 7                     | 4,7  | 425  | 540  | 680  | 870  | 1100 | 1400 |      |      |      |      |      |
|                              |     |                                  |     |              |      |      |      |      | 16                    | 11   | 7    |      | 425  | 540  | 680  | 870  | 1100 | 1400 |      |      |      |
|                              |     |                                  |     |              |      |      |      |      |                       | 24   | 16   | 11   |      |      | 425  | 540  | 680  | 870  | 1100 | 1400 |      |
|                              |     |                                  |     |              |      |      |      |      |                       |      | 24   | 16   |      |      |      |      | 680  | 870  | 1100 | 1400 |      |
|                              |     |                                  |     |              |      |      |      |      |                       |      |      | 40   | 24   |      |      |      |      | 680  | 870  | 1100 | 1400 |
|                              |     |                                  |     |              |      |      |      |      |                       |      |      |      | 40   |      |      |      |      |      | 870  | 1100 | 1400 |
| Способ установки             |     | Количество совмещаемых отверстий |     | Время в мин. |      |      |      |      |                       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| С совмещением отверстий      |     | 2 и более                        |     | 0,47         | 0,51 | 0,57 | 0,62 | 0,68 | 0,74                  | 0,82 | 0,90 | 0,99 | 1,1  | 1,3  |      |      |      |      |      |      |      |
|                              |     | 1                                |     | 0,41         | 0,46 | 0,51 | 0,57 | 0,61 | 0,67                  | 0,74 | 0,81 | 0,89 | 0,97 | 1,1  |      |      |      |      |      |      |      |
| С совмещением кромок<br>Съем |     | —                                |     | 0,56         | 0,61 | 0,67 | 0,73 | 0,80 | 0,88                  | 0,97 | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,5  |      |      |      |      |      |      |      |
|                              |     | —                                |     | 0,35         | 0,38 | 0,42 | 0,47 | 0,52 | 0,56                  | 0,61 | 0,67 | 0,73 | 0,81 | 0,94 |      |      |      |      |      |      |      |



### Установка детали в проушину или паз

## Установка

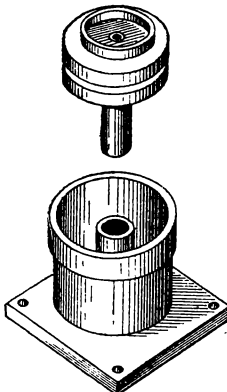
## Съем

Взяться за деталь и снять  
Переместить деталь и положить

Примечание. При установке детали с помощью молотка табличное вре

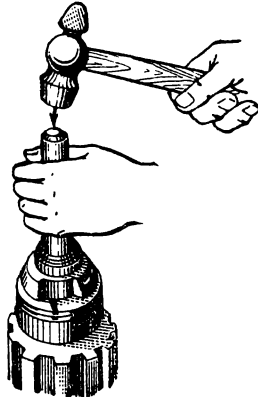


| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                        |                       |       | Установка деталей<br>и узлов |       |       |       |
|---|------------------------|-----------------------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|
| Установка детали на ложементы, опоры приспособления<br>или на призму и съём |                        |                       |       |                              |       |       |       |
| Установка   |                        |                       |       |                              |       |       |       |
| Взять деталь и переместить  |                        |                       |       |                              |       |       |       |
| Установить деталь   |                        |                       |       |                              |       |       |       |
| Съём  |                        |                       |       |                              |       |       |       |
| Снять деталь  |                        |                       |       |                              |       |       |       |
| Переместить деталь и положить   |                        |                       |       |                              |       |       |       |
| Содержание<br>работы  | Вес детали<br>в кг, до | Длина детали в мм, до |       |                              |       |       |       |
|   |                        | 100                   | 200   | 300                          | 500   | 1000  | 2000  |
|   |                        | Время в мин.          |       |                              |       |       |       |
| Установка   | 1                      | 0,041                 | 0,044 | 0,047                        | 0,052 | —     | —     |
|   | 2                      | 0,046                 | 0,051 | 0,056                        | 0,061 | 0,066 | —     |
|   | 3                      | 0,051                 | 0,056 | 0,061                        | 0,066 | 0,073 | 0,082 |
|   | 5                      | —                     | —     | 0,070                        | 0,077 | 0,085 | 0,096 |
|   | 10                     | —                     | —     | 0,083                        | 0,092 | 0,10  | 0,12  |
|   | 20                     | —                     | —     | —                            | 0,11  | 0,12  | 0,14  |
|   | 30                     | —                     | —     | —                            | —     | 0,14  | 0,16  |
|   | Съём                   | 1                     | 0,034 | 0,037                        | 0,039 | 0,043 | —     |
| 2   |                        | 0,038                 | 0,043 | 0,047                        | 0,053 | 0,055 | —     |
| 3   |                        | 0,043                 | 0,047 | 0,051                        | 0,055 | 0,061 | 0,069 |
| 5   |                        | —                     | 0,054 | 0,059                        | 0,065 | 0,072 | 0,80  |
| 10  |                        | —                     | —     | 0,07                         | 0,077 | 0,083 | 0,10  |
| 20  |                        | —                     | —     | —                            | 0,092 | 0,10  | 0,12  |
| 30  |                        | —                     | —     | —                            | —     | 0,12  | 0,14  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |    |     |                        |       |       |                           |       |       |       |       |      |      |
|---|----|-----|------------------------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| Установка гладкой цилиндрической детали между стенками деталей с продвижением до упора при ходовой, широкоходовой, легкоходовой посадках и сьем |    |     |                        |       |       | Установка деталей и узлов |       |       |       |       |      |      |
|    |    |     |                        |       |       |                           |       |       |       |       |      |      |
| Содержание работы   |    |     |                        |       |       |                           |       |       |       |       |      |      |
| Установка   |    |     |                        |       |       |                           |       |       |       |       |      |      |
| Взять деталь и переместить  |    |     |                        |       |       |                           |       |       |       |       |      |      |
| Установить деталь   |    |     |                        |       |       |                           |       |       |       |       |      |      |
| Съем  |    |     |                        |       |       |                           |       |       |       |       |      |      |
| Снять деталь  |    |     |                        |       |       |                           |       |       |       |       |      |      |
| Переместить деталь и положить   |    |     |                        |       |       |                           |       |       |       |       |      |      |
| Диаметр детали , в мм, до   |    |     | Длина посадки в мм, до |       |       |                           |       |       |       |       |      |      |
| 10  | 50 | 180 |                        |       |       |                           |       |       |       |       |      |      |
| Вес детали в кг, до   |    |     |                        |       |       |                           |       |       |       |       |      |      |
| 1   |    |     | 20                     | 40    | 80    | 150                       | 300   | 500   | 900   |       |      |      |
| 5   | 1  |     |                        | 20    | 40    | 80                        | 150   | 300   | 500   | 900   |      |      |
|   | 5  | 1   |                        |       | 20    | 40                        | 80    | 150   | 300   | 500   | 900  |      |
|   |    | 5   |                        |       |       | 20                        | 40    | 80    | 150   | 300   | 900  |      |
| Содержание работы   |    |     | Время в мин.           |       |       |                           |       |       |       |       |      |      |
| Установка   |    |     | 0,031                  | 0,037 | 0,044 | 0,053                     | 0,062 | 0,071 | 0,083 | 0,095 | 0,12 | 0,14 |
| Съем  |    |     | 0,026                  | 0,031 | 0,037 | 0,045                     | 0,053 | 0,062 | 0,071 | 0,081 | 0,10 | 0,12 |

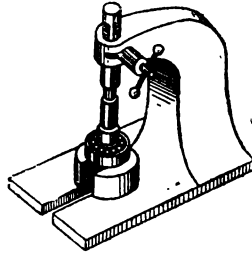


| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |     |     |     |     |                        |      |      |      |      | Установка деталей<br>и узлов |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------------|------|------|------|------|------------------------------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|--|
| Установка гладкой цилиндрической детали на вал<br>или в отверстие, продвигая с помощью молотка<br>или молотка и оправки до упора при плотной,<br>напряженной, тугой или глухой посадках и съём |     |     |     |     |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Содержание работы  |     |     |     |     |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Установка  |     |     |     |     |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Взять деталь и переместить   |     |     |     |     |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Взять молоток или молоток и оправку и переместить  |     |     |     |     |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Установить деталь на вал или в отверстие при помощи молотка или мо-<br>лотка и оправки   |     |     |     |     |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Переместить молоток или молоток и оправку и положить   |     |     |     |     |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Съём   |     |     |     |     |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Взять молоток или молоток и оправку и переместить  |     |     |     |     |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Снять или вынуть деталь при помощи молотка или молотка и оправки   |     |     |     |     |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Переместить молоток или молоток и оправку и положить   |     |     |     |     |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Переместить деталь и положить  |     |     |     |     |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Диаметр посадки<br>в мм, до  |     |     |     |     | Длина посадки в мм, до |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| 10   | 20  | 35  | 95  | 130 |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Вес детали в<br>кг, до   |     |     |     |     |                        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| 0,5  |     |     |     |     | 20                     | 40   | 75   | 145  | 280  | 540                          | 800  |      |      |      |      |     |      |     |  |
| 1,5  | 0,5 |     |     |     |                        | 20   | 40   | 75   | 145  | 280                          | 540  | 800  |      |      |      |     |      |     |  |
| 3,5  | 1,5 | 0,5 |     |     |                        |      | 20   | 40   | 75   | 145                          | 280  | 540  | 800  |      |      |     |      |     |  |
| 10   | 3,5 | 1,5 | 0,5 |     |                        |      |      | 20   | 40   | 75                           | 145  | 280  | 540  | 800  |      |     |      |     |  |
|  | 10  | 3,5 | 1,5 | 0,5 | →20                    |      |      |      |      | 40                           | 75   | 145  | 280  | 540  | 800  |     |      |     |  |
|  |     | 10  | 3,5 | 1,5 |                        |      |      |      |      | 20                           | 40   | 75   | 145  | 280  | 540  | 800 |      |     |  |
|  |     |     | 10  | 3,5 |                        |      |      |      |      |                              | 20   | 40   | 75   | 145  | 280  | 540 | 800  |     |  |
|  |     |     |     | 10  |                        |      |      |      |      |                              |      | 20   | 40   | 75   | 145  | 280 | 540  | 800 |  |
| Содержание<br>работы   |     |     |     |     | Время<br>в мин.        |      |      |      |      |                              |      |      |      |      |      |     |      |     |  |
| Установка  |     |     |     |     | 0,10                   | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,20 | 0,26                         | 0,31 | 0,37 | 0,45 | 0,55 | 0,67 | 0,8 | 0,95 | 1,1 |  |
| Съём   |     |     |     |     | 0,13                   | 0,16 | 0,19 | 0,24 | 0,28 | 0,36                         | 0,44 | 0,50 | 0,61 | 0,75 | 0,89 | 1,1 | 1,3  | 1,5 |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |     |              |  |                            |      |      |      |      |      | Установка деталей и узлов   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
|---|-----|--------------|--|----------------------------|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали с помощью молотка и оправки |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Содержание работы   |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Запрессовка   |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Взять деталь и переместить  |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Установить деталь   |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Взять молоток и оправку, переместить и установить оправку на деталь                   |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Запрессовать деталь   |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Снять оправку, переместить молоток и оправку и положить                               |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Снять узел, переместить и положить  |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Выпрессовка   |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Взять узел и переместить  |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Установить узел   |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Взять оправку и молоток и переместить к месту работы, установить оправку на деталь    |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Выпрессовать деталь   |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Снять оправку, переместить молоток и оправку и положить                               |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Снять деталь, переместить и положить  |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Содержание работы   |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
|   |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
|   |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Выпрес-совка  |     | Запрес-совка |  | Длина запрессовки в мм, до |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Диаметр в мм, до  |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| 10  |     |              |  | 12                         | 15   | 20   | 30   | 40   | 55   | 75  | 100  |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| 20  |     |              |  | 12                         | 15   | 20   | 30   | 30   | 40   | 55  | 75   | 100  |      |      |      |     |     |     |     |  |
| 35  | 10  |              |  |                            | 12   | 15   | 20   | 20   | 30   | 40  | 55   | 75   | 100  |      |      |     |     |     |     |  |
| 65  | 20  |              |  |                            |      | 12   | 15   | 15   | 20   | 30  | 40   | 55   | 75   | 100  |      |     |     |     |     |  |
| 120   | 35  |              |  |                            |      |      | 12   | 12   | 15   | 20  | 30   | 40   | 55   | 75   | 100  |     |     |     |     |  |
| 220   | 65  |              |  |                            |      |      |      |      | 12   | 15  | 20   | 30   | 40   | 55   | 75   | 100 |     |     |     |  |
|   | 120 |              |  |                            |      |      |      |      |      | 12  | 15   | 20   | 30   | 40   | 55   | 75  | 100 |     |     |  |
|   | 220 |              |  |                            |      |      |      |      |      |   | 12   | 15   | 20   | 30   | 40   | 55  | 75  | 100 | 100 |  |
| Материал  |     |              |  | Время в мин.               |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| Сталь   |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |
| в сталь   |     |              |  | 0,13                       | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,24 | 0,28  | 0,31 | 0,36 | 0,42 | 0,45 | 0,49 |     |     |     |     |  |
| Бронза  |     |              |  | 0,11                       | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23  | 0,26 | 0,30 | 0,36 | 0,43 |      |     |     |     |     |  |
| Бронза в алюми-<br>ниевые или<br>магнєвые<br>сплавы                                   |     |              |  | 0,099                      | 0,11 | 0,12 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,22  | 0,25 | 0,28 | 0,32 | 0,36 |      |     |     |     |     |  |
| Алюминиевые<br>или магнєвые<br>сплавы в сталь   |     |              |  | 0,080                      | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19  | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,32 |      |     |     |     |     |  |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.                     |     |              |  |                            |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали весом до 5 кг на ручном винтовом прессе

Установка деталей  
и узлов

## Содержание работы

## Запрессовка

Взять деталь и переместить, положить под шток пресса  
 Взять оправку и переместить, установить на деталь  
 Запрессовать деталь  
 Снять оправку, переместить и положить

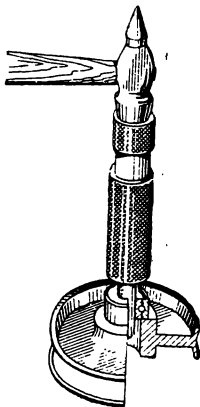
## Выпрессовка

Взять узел и переместить, положить на шток пресса  
 Взять оправку и переместить, установить на деталь  
 Выпрессовать деталь  
 Снять оправку, переместить и положить  
 Снять деталь, переместить и положить

| Длина запрессовки в мм, до |  | Диаметр запрессовки в мм, до |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
|----------------------------|--|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 13                         | ↓  | 15                           | 20   | 35   | 50   | 75   | 75   | 75   | 75   | 75   | 75 |
| 20                         |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
| 40                         |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
| 65                         |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
| 110                        |  |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
| Содержание работы          | Материал                                   | Время в мин.                 |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
| Запрес-<br>совка           | Сталь в сталь                              | 0,18                         | 0,23 | 0,27 | 0,34 | 0,40 | 0,49 | 0,60 | 0,72 | 0,88 |    |
|                            | Бронза в сталь                             | 0,16                         | 0,19 | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,42 | 0,51 | 0,62 | 0,75 |    |
|                            | Бронза в алюминий<br>или магниевый сплав   | 0,14                         | 0,17 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,37 | 0,45 | 0,54 | 0,66 |    |
|                            | Алюминий или маг-<br>ниевый сплав в сталь  | 0,12                         | 0,15 | 0,17 | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,39 | 0,47 | 0,57 |    |
| Выпрес-<br>совка           | Сталь в сталь                              | 0,16                         | 0,19 | 0,24 | 0,29 | 0,35 | 0,41 | 0,51 | 0,62 | 0,75 |    |
|                            | Бронза в сталь                             | 0,14                         | 0,16 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,37 | 0,45 | 0,53 | 0,66 |    |
|                            | Бронза в алюминий<br>или магниевый сплав   | 0,12                         | 0,15 | 0,17 | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 0,39 | 0,47 | 0,57 |    |
|                            | Алюминий или ма-<br>гниевые сплавы в сталь | 0,106                        | 0,13 | 0,15 | 0,18 | 0,23 | 0,27 | 0,34 | 0,40 | 0,49 |    |

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Запрессовка штифта, втулки в отверстие с помощью молотка или молотка и оправки

Установка деталей  
и узлов

## Содержание работы

## Запрессовка с помощью молотка

Взять деталь и молоток и переместить  
 Установить деталь в отверстие  
 Запрессовать деталь при помощи молотка  
 Переместить молоток и положить

## Запрессовка с помощью молотка и оправки

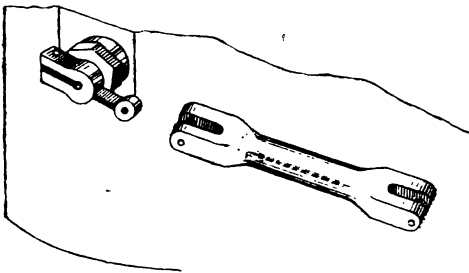
Взять оправку и деталь и переместить  
 Установить деталь в отверстие оправки  
 Установить деталь с оправкой в отверстие другой детали  
 Взять молоток, переместить  
 Запрессовать деталь в отверстие детали при помощи молотка  
 Снять оправку с детали, переместить и положить

| Способ выполнения<br>работы                       | Диаметр<br>детали<br>в мм, до | Длина посадки мм, до |       |       |       |       |       |      |
|---|-------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|   |                               | 5                    | 10    | 15    | 20    | 30    | 40    | 60   |
|   |                               | Время в мин.         |       |       |       |       |       |      |
| Запрессовка с по-<br>мощью молотка                | 3                             | 0,06                 | 0,067 | 0,073 | 0,080 | 0,088 | 0,096 | 0,11 |
|   | 6                             | 0,073                | 0,080 | 0,088 | 0,096 | 0,11  |       | 0,13 |
|   | 10                            | 0,080                | 0,088 | 0,096 | 0,11  | 0,13  |       | 0,14 |
|   | 15                            | 0,088                | 0,096 | 0,11  | 0,13  | 0,15  |       |      |
|   | 20                            | 0,096                | 0,11  | 0,13  | 0,15  | 0,17  |       |      |
|   | 25                            | 0,11                 | 0,12  | 0,14  | 0,17  | 0,19  |       |      |
| Запрессовка с по-<br>мощью молотка и оп-<br>равки | 8                             | 0,14                 | 0,16  | 0,18  | 0,19  | 0,22  |       | 0,24 |
|   | 30                            | 0,16                 | 0,18  | 0,198 | 0,22  | 0,24  |       | 0,26 |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |           |                      |                                      | Установка деталей<br>и узлов |       |       |       |       |       |    |
|---|-----------|----------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| Установка детали, узла со шлицевым сопряжением<br>на вал или в отверстие с продвижением до упора                                      |           |                      |                                      |                              |       |       |       |       |       |    |
| Содержание работы   |           |                      |                                      |                              |       |       |       |       |       |    |
| Установка   |           |                      |                                      |                              |       |       |       |       |       |    |
| Взять одну или две детали и переместить<br>Установить деталь на вал или в отверстие, совмещая шлицы с пазами и<br>продвинуть до упора |           |                      |                                      |                              |       |       |       |       |       |    |
| Съем  |           |                      |                                      |                              |       |       |       |       |       |    |
| Снять или вынуть деталь<br>Переместить деталь и положить  |           |                      |                                      |                              |       |       |       |       |       |    |
| Диаметр по шлицам в мм, до  |           |                      | Длина продвижения по шлицам в мм, до |                              |       |       |       |       |       |    |
| 25  | 38        | 60                   |                                      |                              |       |       |       |       |       |    |
| Количество шлиц, до   |           |                      |                                      |                              |       |       |       |       |       |    |
| 10  |           |                      | 20                                   | 30                           | 40    | 55    |       |       |       |    |
| 15  | 10        |                      |                                      | 20                           | 30    | 40    | 55    |       |       |    |
| 22  | 15        | 10                   |                                      |                              | 20    | 30    | 40    | 55    |       |    |
|   | 22        | 15                   |                                      |                              |       | 20    | 30    | 40    | 55    |    |
|   |           | 22                   |                                      |                              |       |       | 20    | 30    | 40    | 55 |
| Тип посадки   |           | Содержание<br>работы | Время в мин.                         |                              |       |       |       |       |       |    |
| Легкоходовая,<br>ходовая  | Установка | 0,041                | 0,045                                | 0,050                        | 0,055 | 0,061 | 0,067 | 0,074 | 0,081 |    |
|   | Съем      | 0,035                | 0,038                                | 0,042                        | 0,047 | 0,052 | 0,057 | 0,063 | 0,069 |    |
| Скользкая   | Установка | 0,067                | 0,075                                | 0,081                        | 0,091 | 0,10  | 0,11  | 0,12  | 0,13  |    |
|   | Съем      | 0,057                | 0,064                                | 0,069                        | 0,078 | 0,085 | 0,094 | 0,10  | 0,11  |    |

Таблица 145

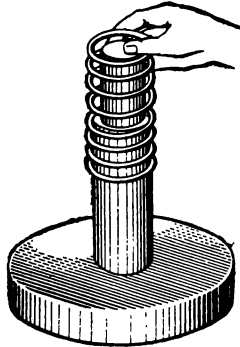
| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                     | Установка деталей<br>и узлов |      |      |      |  |
|--|---------------------|------------------------------|------|------|------|--|
| Сборка деталей перед прихваткой                                      |                     |                              |      |      |      |  |
| Содержание работы  |                     |                              |      |      |      |  |
| Взять деталь и переместить   |                     |                              |      |      |      |  |
| Установить деталь встык или внахлестку с ранее установленной деталью |                     |                              |      |      |      |  |
| Длина соединяемых<br>кромок в мм, до                                 | Вес детали в кг, до |                              |      |      |      |  |
|  | 5                   | 7                            | 9    | 12   | 15   |  |
|  | Время в мин.        |                              |      |      |      |  |
| 200  | 0,15                | 0,17                         | 0,19 | 0,21 | 0,23 |  |
| 500  | 0,17                | 0,19                         | 0,21 | 0,23 | 0,25 |  |
| 2000   | 0,19                | 0,21                         | 0,24 | 0,26 | 0,29 |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                                 | Установка деталей и узлов  |                           |
|---|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Сочленение тяг, качалок и других подобных узлов в проушинах с совмещением отверстий и крепление болтами, валиками   |                                 | Установка деталей и узлов  |                           |
|    |                                 |                            |                           |
| Содержание работы   |                                 |                            |                           |
| Без регулировки длины узла  |                                 |                            |                           |
| Снять обертку с концов сочленяемых узлов<br>Взяться за концы сочленяемых узлов и установить ушковый болт в проушину или вильчатый болт на ушко с совмещением отверстий<br>Смазать болт или валик смазкой<br>Надеть шайбу на болт или валик<br>Установить болт и навернуть корончатую гайку плоским ключом или установить валик<br>Зашплинтовать болт или валик  |                                 |                            |                           |
| С регулировкой длины узла   |                                 |                            |                           |
| Снять обертку с концов сочленяемых узлов<br>Взяться за концы узлов и установить ушковый болт в проушину или вильчатый болт на ушко с совмещением отверстий предварительно<br>Вынуть ушковый болт узла из проушины или вильчатый болт узла с ушка<br>Ввернуть или вывернуть ушковый или вильчатый болт в тягу или в шток цилиндра стержнем<br>Повторить п. п. 2—4 содержания работы<br>Установить ушковый болт узла в проушину или вильчатый болт узла на ушко узла с совмещением отверстий окончательно<br>Смазать болт смазкой<br>Надеть шайбу на болт<br>Установить болт и навернуть корончатую гайку плоским ключом<br>Зашплинтовать болт<br>Законтрить контргайкой ушковый или вильчатый болт в узле плоским ключом |                                 |                            |                           |
| Способ крепления  | Угол поворота ключа в град., до | Содержание работы          |                           |
|   |                                 | Без регулировки длины узла | С регулировкой длины узла |
|   |                                 | Время в мин.               |                           |
| Валиком   | —<br>180                        | 1,1<br>1,5                 | —<br>2,7                  |
| Болтом  | 90<br>45                        | 1,7<br>1,9                 | 3<br>3,3                  |
| Примечание. Табличное время рассчитано для болтов или валиков диаметром до 10 мм и длиной до 50 мм.   |                                 |                            |                           |

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Установка винтовой пружины в отверстие или на вал  
с продвижением до упора и съем

Установка деталей  
и узлов



## Содержание работы

## Установка

Взять деталь и пружину или одну пружину и переместить  
Установить пружину в отверстие детали или на вал, продвигая до упора

## Съем

Снять или вынуть пружину  
Переместить пружину и положить

| Диаметр<br>пружины<br>в мм, до | Длина продвижения пружины в мм, до |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|--------------------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|                                | 30                                 | 40    | 55    | 70    | 95    | 125   | 165   |       |       |       |       |       |      |
| 10                             |                                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 13                             |                                    | 30    | 40    | 55    | 70    | 95    | 125   | 165   |       |       |       |       |      |
| 17                             |                                    |       | 30    | 40    | 55    | 70    | 95    | 125   | 165   |       |       |       |      |
| 23                             | 30                                 |       |       |       | 40    | 55    | 70    | 95    | 125   | 165   |       |       |      |
| 30                             |                                    |       |       |       | 30    | 40    | 55    | 70    | 95    | 125   | 165   |       |      |
| 40                             |                                    |       |       |       |       | 30    | 40    | 55    | 70    | 95    | 125   | 165   |      |
| 55                             |                                    |       |       |       |       |       | 30    | 40    | 55    | 70    | 95    | 125   | 165  |
| Содержа-<br>ние<br>работы      | Время в мин.                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|                                | 0,028                              | 0,031 | 0,035 | 0,041 | 0,046 | 0,053 | 0,061 | 0,069 | 0,079 | 0,091 | 0,11  | 0,12  | 0,13 |
| Установка                      | 0,028                              | 0,031 | 0,035 | 0,041 | 0,046 | 0,053 | 0,061 | 0,069 | 0,079 | 0,091 | 0,11  | 0,12  | 0,13 |
| Съем                           | 0,023                              | 0,026 | 0,03  | 0,035 | 0,04  | 0,045 | 0,052 | 0,059 | 0,067 | 0,078 | 0,089 | 0,099 | 0,11 |

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 0,5 кг.

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продвижением до упора, с заводом конца пружины в отверстие или паз и съем

Установка деталей  
и узлов

## Содержание работы

## Установка

Взять деталь и пружину или одну пружину и переместить

Установить пружину в отверстие детали или на вал, продвигая до упора

Завести конец пружины в отверстие или паз

## Съем

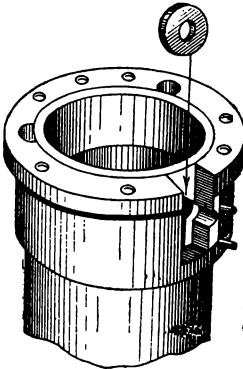
Вывести конец пружины из паза или отверстия и снять (вынуть) пружину

Переместить пружину и положить

| Диаметр пружины в мм, до | Длина продвижения пружины в мм, до |       |       |       |              |       |       |       |       |      |      |      |      |  |
|--------------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|--|
|                          | 30                                 | 40    | 55    | 70    | 95           | 125   | 165   |       |       |      |      |      |      |  |
| 10                       |                                    |       |       |       |              |       |       |       |       |      |      |      |      |  |
| 13                       |                                    |       |       |       |              |       |       |       |       |      |      |      |      |  |
| 17                       |                                    |       |       |       |              |       |       |       |       |      |      |      |      |  |
| 23                       |                                    |       |       |       |              |       |       |       |       |      |      |      |      |  |
| 30                       |                                    |       |       |       |              |       |       |       |       |      |      |      |      |  |
| 40                       |                                    |       |       |       |              |       |       |       |       |      |      |      |      |  |
| 55                       |                                    |       |       |       |              |       |       |       |       |      |      |      |      |  |
|                          |                                    |       |       |       | Время в мин. |       |       |       |       |      |      |      |      |  |
| Установка                | 0,036                              | 0,04  | 0,046 | 0,053 | 0,061        | 0,068 | 0,079 | 0,09  | 0,10  | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,17 |  |
| Съем                     | 0,03                               | 0,034 | 0,039 | 0,046 | 0,052        | 0,058 | 0,067 | 0,077 | 0,087 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 |  |

Примечание. Вес пружин до 0,5 кг.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |              |                                   |       |       |       |       |       |   |       | Установка деталей<br>и узлов |       |       |       |       |      |
|--|--------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| Установка кольца, шайбы и др. подобных деталей на вал или в отверстие<br>с продвижением до упора или в выточку на дне детали                             |              |                                   |       |       |       |       |       |   |       |                              |       |       |       |       |      |
| Содержание работы  |              |                                   |       |       |       |       |       |   |       |                              |       |       |       |       |      |
| Установка  |              |                                   |       |       |       |       |       | Съем  |       |                              |       |       |       |       |      |
| Взять кольцо или шайбу и переместить<br>Установить шайбу или кольцо в отверстие детали или на<br>вал с продвижением до упора или в выточку на дне детали |              |                                   |       |       |       |       |       | Снять, вынуть кольцо, шайбу<br>Переместить кольцо, шайбу или кольцо, шайбу и деталь<br>и положить |       |                              |       |       |       |       |      |
| Характер установки   |              | Длина продвижения кольца в мм, до |       |       |       |       |       |   |       |                              |       |       |       |       |      |
| Сверху   | Сбоку, снизу |                                   |       |       |       |       |       |   |       |                              |       |       |       |       |      |
| Диаметр шайбы кольца в мм, до  |              |                                   |       |       |       |       |       |   |       |                              |       |       |       |       |      |
| 22   |              | 20                                | 25    | 35    | 50    | 70    | 90    | 90  |       |                              |       |       |       |       |      |
| 17—28  | 22↓          |                                   | 20    | 25    | 35    | 50    | 70    | 90  |       |                              |       |       |       |       |      |
| 13—35  | 17—28        |                                   |       | →20   | 25    | 35    | 50    | 70  | 90    |                              |       |       |       |       |      |
| 10—45  | 13—35        |                                   |       |       | 20    | 25    | 35    | 50  | 70    | 90                           |       |       |       |       |      |
| 60   | 10—45        |                                   |       |       |       | 20    | 25    | 35  | 50    | 70                           | 90    |       |       |       |      |
| 75   | 60           |                                   |       |       |       |       | 20    | 25  | 35    | 50                           | 70    | 90    |       |       |      |
| 95   | 75           |                                   |       |       |       |       |       | 20  | 25    | 35                           | 50    | 70    | 90    |       |      |
| 120  | 95           |                                   |       |       |       |       |       |   | 20    | 25                           | 35    | 50    | 70    | 90    |      |
|  | 120          |                                   |       |       |       |       |       |   |       | 20                           | 25    | 35    | 50    | 70    | 90   |
| Содержание работы  |              | Время в мин.                      |       |       |       |       |       |   |       |                              |       |       |       |       |      |
| Установка  |              | 0,037                             | 0,041 | 0,045 | 0,05  | 0,055 | 0,061 | 0,067   | 0,074 | 0,081                        | 0,089 | 0,098 | 0,11  | 0,12  | 0,13 |
| Съем   |              | 0,030                             | 0,033 | 0,036 | 0,040 | 0,044 | 0,050 | 0,054   | 0,059 | 0,065                        | 0,071 | 0,078 | 0,088 | 0,096 | 0,11 |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг, толщиной до 10 мм.   |              |                                   |       |       |       |       |       |   |       |                              |       |       |       |       |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                            | Установка деталей<br>и узлов |       |       |       |       |       |
|--|----------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Установка кольца, шайбы в паз между деталями<br>с совмещением отверстий  |                            |                              |       |       |       |       |       |
|                                 |                            |                              |       |       |       |       |       |
| Содержание работы  |                            |                              |       |       |       |       |       |
| Установка  |                            |                              |       |       |       |       |       |
| Взять кольцо, шайбу, переместить к месту работы<br>Установить шайбу в паз между деталями с совмещением отверстий |                            |                              |       |       |       |       |       |
| Выем   |                            |                              |       |       |       |       |       |
| Вынуть кольцо, шайбу<br>Переместить кольцо, шайбу, положить  |                            |                              |       |       |       |       |       |
| Содержание<br>работы   | Длина продвижения в мм, до |                              |       |       |       |       |       |
|  | 10                         | 12                           | 15    | 20    | 25    | 30    | 40    |
|  | Время в мин.               |                              |       |       |       |       |       |
| Установка  | 0,053                      | 0,058                        | 0,064 | 0,070 | 0,077 | 0,085 | 0,094 |
| Выем   | 0,043                      | 0,047                        | 0,052 | 0,056 | 0,062 | 0,069 | 0,076 |
| Примечание. Табличное время рассчитано на установку шайб диаметром до 50 мм, толщиной до 5 мм и весом до 0,5 кг. |                            |                              |       |       |       |       |       |

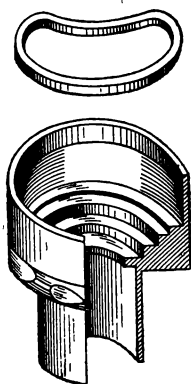
| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |  |                        |       |       |       |       |       |       |       |       | Установка деталей<br>и узлов                                      |          |                |                |          |       |
|--|--|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----------|----------------|----------------|----------|-------|
| Установка стопорного кольца на деталь усиком в паз                                     |  |                        |       |       |       |       |       |       |       |       |   |          |                |                |          |       |
| Содержание работы  |  |                        |       |       |       |       |       |       |       |       |   |          |                |                |          |       |
| Установка  |  |                        |       |       |       |       |       |       |       |       | Съем  |          |                |                |          |       |
| Взять кольцо или шайбу и переместить<br>Надеть кольцо или шайбу на деталь              |  |                        |       |       |       |       |       |       |       |       | Снять кольцо или шайбу<br>Переместить кольцо или шайбу и положить |          |                |                |          |       |
| Диаметр кольца<br>или шайбы в мм, до   |  | Длина посадки в мм, до |       |       |       |       |       |       |       |       |   |          |                |                |          |       |
| 10<br>13<br>17<br>20<br>25<br>35<br>50   |  | 20                     | 35    | 60    | 20    | 35    | 60    | 20    | 35    | 60    | 20  | 35<br>20 | 60<br>35<br>20 | 60<br>35<br>20 | 60<br>35 | 60    |
| Содержание<br>работы   |  | Время в мин.           |       |       |       |       |       |       |       |       |   |          |                |                |          |       |
| Установка  |  | 0,054                  | 0,059 | 0,065 | 0,050 | 0,055 | 0,059 | 0,045 | 0,050 | 0,055 | 0,042   | 0,046    | 0,051          | 0,056          | 0,062    | 0,068 |
| Съем   |  | 0,043                  | 0,044 | 0,052 | 0,040 | 0,044 | 0,047 | 0,036 | 0,040 | 0,044 | 0,034   | 0,037    | 0,057          | 0,062          | 0,050    | 0,054 |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 0,5 кг и толщиной до 4 мм. |  |                        |       |       |       |       |       |       |       |       |   |          |                |                |          |       |

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Установка резинового кольца круглого или квадратного сечения на деталь в выточку

Установка деталей

и узлов



## Содержание работы

## Установка без инструмента

Взять деталь и кольцо или одно кольцо и переместить  
Установить кольцо

## Установка с помощью инструмента

Взять кольцо, переместить к месту работы  
Установить кольцо рукой  
Взять инструмент, переместить к месту работы  
Установить кольцо при помощи инструмента окончательно  
Отложить собранные детали и инструмент или один инструмент

| Содержание работы                  | Диаметр<br>детали<br>в мм, до | Длина продвижения в мм, до |       |       |       |      |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|------|
|                                    |                               | 10                         | 20    | 30    | 60    | 120  |
|                                    |                               | Время в мин.               |       |       |       |      |
| Установка без ин-<br>струмента     | 10                            | 0,072                      | 0,085 | 0,095 | 0,11  | 0,13 |
|                                    | 20                            | 0,061                      | 0,075 | 0,080 | 0,093 | 0,11 |
|                                    | 30                            | 0,072                      | 0,085 | 0,095 | 0,11  | 0,13 |
| Установка с помощью<br>инструмента | 10                            | 0,12                       | 0,14  | 0,17  | 0,20  | 0,24 |
|                                    | 20                            | 0,10                       | 0,12  | 0,14  | 0,17  | 0,20 |
|                                    | 30                            | 0,12                       | 0,14  | 0,17  | 0,20  | 0,24 |

Примечание. Табличное время рассчитано для колец весом до 0,5 кг.

*Раздел 4*

**КРЕПЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ**



| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |     |     |     |                           | Крепление деталей<br>и узлов |       |       |       |       |       |       |  |
|--|-----|-----|-----|---------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Установка болта в отверстие и выем   |     |     |     |                           |                              |       |       |       |       |       |       |  |
| Содержание работы  |     |     |     |                           |                              |       |       |       |       |       |       |  |
| Установка  |     |     |     |                           |                              |       |       |       |       |       |       |  |
| Установить болт в отверстие детали   |     |     |     |                           |                              |       |       |       |       |       |       |  |
| Выем   |     |     |     |                           |                              |       |       |       |       |       |       |  |
| Вынуть болт из отверстия детали  |     |     |     |                           |                              |       |       |       |       |       |       |  |
| Диаметр болта в мм, до   |     |     |     | Содержание работы         |                              |       |       |       |       |       |       |  |
|  |     |     |     | Установка                 |                              |       |       | Выем  |       |       |       |  |
|  |     |     |     | Количество болтов         |                              |       |       |       |       |       |       |  |
| 10   | 15  | 20  | 30  | 1                         | 2—4                          | 5—7   | Св. 7 | 1     | 2—4   | 5—7   | Св. 7 |  |
| Длина продвижения болта в мм, до   |     |     |     | Время в мин. на один болт |                              |       |       |       |       |       |       |  |
| 25   |     |     |     | 0,032                     | 0,028                        | 0,023 | 0,020 | 0,028 | 0,023 | 0,020 | 0,017 |  |
| 50   | 25  |     |     | 0,038                     | 0,032                        | 0,028 | 0,023 | 0,032 | 0,028 | 0,023 | 0,020 |  |
| 100  | 50  | 25  |     | 0,044                     | 0,038                        | 0,032 | 0,028 | 0,038 | 0,032 | 0,028 | 0,023 |  |
|  | 100 | 50  | 25→ | 0,051                     | 0,044                        | 0,038 | 0,032 | 0,044 | 0,038 | 0,032 | 0,028 |  |
|  |     | 100 | 50  | 0,060                     | 0,051                        | 0,044 | 0,038 | 0,051 | 0,044 | 0,038 | 0,032 |  |
|  |     |     | 100 | 0,070                     | 0,060                        | 0,051 | 0,044 | 0,060 | 0,051 | 0,044 | 0,038 |  |
| Примечание. При установке болта с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,7. |     |     |     |                           |                              |       |       |       |       |       |       |  |

**Установка болта без молотка и наворачивание  
(отверткой) и отвертывание гайки**

## Содержание

**Наворачивание**

Взять болт и гайку и переместить  
 Установить болт в отверстие  
 Совместить гайку с болтом  
 Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой  
 Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить  
 Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт  
 Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом  
 Снять два ключа или ключ и отвертку  
 Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (при на-  
 вертывании нескольких гаек)  
 Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

| Диаметр резьбы в мм, до                       |     |     |    |      |                          |       |      |       |      | Возможный |  |
|---|-----|-----|----|------|--------------------------|-------|------|-------|------|-----------|--|
| 3   | 4   | 5   | 6  | 8    | 10—20                    | 22—50 |      |       |      |           |  |
| Шаг резьбы в мм, до                           |     |     |    |      |                          |       |      |       |      |           |  |
| 0,5   | 0,7 | 0,8 | 1  | 1,25 | 1                        | 1,5   | 1,5  | 2     |      |           |  |
| Длина наворачивания или отвертывания в мм, до |     |     |    |      |                          |       |      |       |      |           |  |
|   |     |     | 4  | 5    | 6                        | 7     | 6    | 360   | 180  | 180       |  |
|   |     | 4   | 5  | 6    | 7                        | 9     | 7    | 360   | 360  | 360       |  |
| 4   | 4   | 5   | 6  | 7    | 9                        | 11    | 9    | 11    |      |           |  |
| 5   | 5   | 6   | 7  | 9    | 11                       | 14    | 11   | 14    |      |           |  |
| 6   | 6   | 7   | 9  | 11   | 14                       | 17    | 14   | 17    |      |           |  |
| 7   | 7   | 9   | 11 | 14   | 17                       | 21    | 17   | 21    |      |           |  |
| 9   | 11  | 14  | 17 | 21   | 26                       | 32    | 21   | 26    |      |           |  |
|   | 14  | 17  | 21 | 26   | 32                       | 40    | 26   | 32    |      |           |  |
|   | 17  | 21  | 26 | 32   | 40                       | 50    | 34   | 40    |      |           |  |
|   |     |     |    |      |                          |       | 40   | 50    |      |           |  |
|   |     |     |    |      |                          |       | 50   |       |      |           |  |
| Содержание работы                             |     |     |    |      | Количество гаек (болтов) |       |      | Время |      |           |  |
| Навертывание                                  |     |     |    |      | 1                        |       | 0,23 | 0,25  | 0,27 |           |  |
|   |     |     |    |      | 2—4                      |       | 0,21 | 0,23  | 0,25 |           |  |
|   |     |     |    |      | 5—7                      |       | 0,18 | 0,19  | 0,21 |           |  |
|   |     |     |    |      | Св. 7                    |       | 0,15 | 0,16  | 0,17 |           |  |
| Отвертывание                                  |     |     |    |      | 1                        |       | 0,21 | 0,22  | 0,24 |           |  |
|   |     |     |    |      | 2—4                      |       | 0,18 | 0,19  | 0,21 |           |  |
|   |     |     |    |      | 5—7                      |       | 0,16 | 0,17  | 0,18 |           |  |
|   |     |     |    |      | Св. 7                    |       | 0,14 | 0,15  | 0,16 |           |  |

| ВРЕМЯ<br>гайки, ввертывание болта торцовым ключом<br>(болта) и вынимание болта | Крепление деталей<br>и узлов |
|--|------------------------------|
|--|------------------------------|

р а б о т ы

**Отвертывание**

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту  
(при отвертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку положить

Отвернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой

Вынуть болт из отверстия

Переместить гайку и болт и положить

угол поворота ключа в град., до

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |     |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|

в мин. на одну гайку, на один болт

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0,30 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,49 | 0,56 | 0,63 | 0,71 | 0,81 | 0,93 |
| 0,27 | 0,30 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,49 | 0,55 | 0,63 | 0,71 | 0,81 |
| 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,37 | 0,41 | 0,47 | 0,54 | 0,61 | 0,69 |
| 0,19 | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,40 | 0,46 | 0,50 | 0,59 |
| 0,26 | 0,29 | 0,31 | 0,34 | 0,38 | 0,42 | 0,48 | 0,54 | 0,62 | 0,70 | 0,80 |
| 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,34 | 0,38 | 0,42 | 0,48 | 0,54 | 0,62 | 0,70 |
| 0,19 | 0,21 | 0,24 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,40 | 0,46 | 0,51 | 0,60 |
| 0,17 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,31 | 0,34 | 0,39 | 0,45 | 0,50 |

## Навертывание

Взять болт, молоток и переместить  
Установить болт при помощи молотка  
Переместить молоток к следующему болту (при установке нескольких болтов)  
Переместить молоток и отложить  
Взять гайку, переместить и совместить с болтом  
Навернуть гайку на 2—3 нитки рукой  
Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить  
Установить два ключа или ключ и отвертку на болт и гайку  
Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом  
Снять два ключа или ключ и отвертку и переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при наворачивании нескольких гаек)  
Переместить ключ или ключ и отвертку и положить

236

| ВРЕМЯ<br>(ввертывание болта) торцовым ключом (отверткой)<br>и вынимание болта | Крепление деталей<br>и узлов |
|---|------------------------------|
|---|------------------------------|

р а б о т ы

## Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить  
 Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт  
 Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом  
 Снять два ключа или ключ и отвертку  
 Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту  
 (при отвертывании нескольких гаек)  
 Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить  
 Отвернуть гайку на 2—3 нитки рукой  
 Переместить гайку и положить  
 Взять молоток и переместить  
 Выбить болт при помощи молотка  
 Переместить болт и положить  
 Переместить молоток к следующему болту (при вынимании нескольких болтов)  
 Переместить молоток и положить

угол поворота ключа в град., до

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |     |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|

в мин. на один болт, на одну гайку

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0,47 | 0,56 | 0,61 | 0,68 | 0,74 | 0,83 | 0,93 | 1    |
| 0,40 | 0,46 | 0,51 | 0,57 | 0,62 | 0,70 | 0,78 | 0,89 |
| 0,33 | 0,39 | 0,47 |      | 0,52 | 0,59 | 0,66 | 0,74 |
| 0,28 | 0,33 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0,50 | 0,57 | 0,64 |
| 0,41 | 0,48 | 0,53 | 0,58 | 0,64 | 0,72 | 0,80 | 0,90 |
| 0,34 | 0,37 | 0,43 | 0,48 | 0,53 | 0,59 | 0,67 | 0,75 |
| 0,28 | 0,33 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0,50 | 0,56 | 0,64 |
| 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,38 | 0,43 | 0,48 | 0,54 |

## Навертывание гайки (болта) торцовым ключом

## Содержание

## Навертывание

Взять гайку (болт), переместить и совместить с болтом (гайкой)

Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой

Взять ключ, отвертку и переместить

Установить ключ (отвертку) на гайку (болт)

Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом (отверткой)

Снять ключ (отвертку) с гайки (болта)

Переместить ключ (отвертку) к следующей гайке (болту) при навертывании нескольких гаек (болтов)

Переместить ключ (отвертку) и положить

| Диаметр резьбы в мм, до              |     |     |     |      |                 |          |     |     |     | Возможный |       |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|------|-----------------|----------|-----|-----|-----|-----------|-------|
| 3                                    | 4   | 5   | 6   | 8    | 10—20           | 32—50    |     |     |     |           |       |
| Шаг резьбы в мм                      |     |     |     |      |                 |          |     |     |     |           |       |
| 0,5                                  | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,25 | 1,0             | 1,5      | 1,5 | 2,0 |     |           |       |
| Длина наворачивания или отвертывания |     |     |     |      |                 | в мм, до |     |     |     |           |       |
|                                      |     | 4   | 4   | 6    | 4               | 6        |     |     | 360 | 180       |       |
|                                      |     | 5   | 5   | 7    | 5               | 7        |     |     |     | 360       |       |
| 4                                    | 4   | 6   | 6   | 9    | 6               | 9        | 6   |     |     |           |       |
| 5                                    | 5   | 7   | 7   | 11   | 7               | 11       | 7   |     |     |           |       |
| 6                                    | 6   | 9   | 9   | 14   | 9               | 14       | 9   | 11  |     |           |       |
| 7                                    | 7   | 11  | 11  | 17   | 11              | 17       | 11  | 14  |     |           |       |
| 9                                    | 11  | 14  | 14  | 21   | 14              | 21       | 14  | 17  |     |           |       |
|                                      | 14  | 17  | 17  | 26   | 17              | 26       | 17  | 21  |     |           |       |
|                                      |     | 21  | 21  | 26   | 21              | 32       | 21  | 26  |     |           |       |
|                                      |     |     | 26  | 32   | 26              |          | 26  | 32  |     |           |       |
|                                      |     |     |     | 40   | 32              |          | 32  | 40  |     |           |       |
|                                      |     |     |     | 50   | 40              |          | 40  | 50  |     |           |       |
| Содержание работы                    |     |     |     |      | Количество гаек |          |     |     |     | Время     |       |
| Навертывание                         |     |     |     |      | 1               |          |     |     |     | 0,16      | 0,18  |
|                                      |     |     |     |      | 2—4             |          |     |     |     | 0,14      | 0,16  |
|                                      |     |     |     |      | 5—7             |          |     |     |     | 0,11      | 0,13  |
|                                      |     |     |     |      | Св. 7           |          |     |     |     | 0,099     | 0,11  |
|                                      |     |     |     |      |                 |          |     |     |     |           |       |
| Отвертывание                         |     |     |     |      | 1               |          |     |     |     | 0,15      | 0,16  |
|                                      |     |     |     |      | 2—4             |          |     |     |     | 0,13      | 0,14  |
|                                      |     |     |     |      | 5—7             |          |     |     |     | 0,11      | 0,10  |
|                                      |     |     |     |      | Св. 7           |          |     |     |     | 0,09      | 0,099 |
|                                      |     |     |     |      |                 |          |     |     |     |           |       |

| ВРЕМЯ<br>(отверткой) и отвертывание  |            |            |            |            |            |            | Крепление деталей<br>и узлов |            |            |            |      |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------------|------------|------------|------------|------|
| работы   |            |            |            |            |            |            |                              |            |            |            |      |
| Отвертывание   |            |            |            |            |            |            |                              |            |            |            |      |
| Взять ключ (отвертку) и переместить  |            |            |            |            |            |            |                              |            |            |            |      |
| Установить ключ (отвертку) на гайку (болт)   |            |            |            |            |            |            |                              |            |            |            |      |
| Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом (отверткой)  |            |            |            |            |            |            |                              |            |            |            |      |
| Снять ключ (отвертку) с гайки (болта)  |            |            |            |            |            |            |                              |            |            |            |      |
| Переместить ключ (отвертку) к следующей гайке (болту) при наворачивании нескольких гаек (болтов) |            |            |            |            |            |            |                              |            |            |            |      |
| Переместить ключ (отвертку) и положить   |            |            |            |            |            |            |                              |            |            |            |      |
| Отвернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой  |            |            |            |            |            |            |                              |            |            |            |      |
| Переместить гайку (болт) и положить  |            |            |            |            |            |            |                              |            |            |            |      |
| угол поворота ключа в град., до  |            |            |            |            |            |            |                              |            |            |            |      |
| 180<br>360   | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360                   | 180<br>360 | 180<br>360 | 180<br>360 | 180  |
| в мин. на одну гайку или один болт   |            |            |            |            |            |            |                              |            |            |            |      |
| 0,21   | 0,23       | 0,25       | 0,29       | 0,32       | 0,37       | 0,42       | 0,49                         | 0,56       | 0,64       | 0,74       | 0,86 |
| 0,17   | 0,19       | 0,22       | 0,24       | 0,27       | 0,31       | 0,35       | 0,41                         | 0,48       | 0,55       | 0,63       | 0,73 |
| 0,15   | 0,17       | 0,19       | 0,22       | 0,24       | 0,27       | 0,31       | 0,35                         | 0,41       | 0,47       | 0,55       | 0,63 |
| 0,13   | 0,14       | 0,16       | 0,18       | 0,21       | 0,23       | 0,26       | 0,31                         | 0,34       | 0,41       | 0,47       | 0,54 |
| 0,18   | 0,21       | 0,23       | 0,25       | 0,29       | 0,32       | 0,37       | 0,42                         | 0,49       | 0,56       | 0,64       | 0,74 |
| 0,16   | 0,17       | 0,19       | 0,22       | 0,24       | 0,27       | 0,31       | 0,35                         | 0,41       | 0,48       | 0,55       | 0,63 |
| 0,13   | 0,15       | 0,17       | 0,19       | 0,21       | 0,24       | 0,27       | 0,31                         | 0,35       | 0,41       | 0,47       | 0,55 |
| 0,11   | 0,13       | 0,14       | 0,16       | 0,18       | 0,21       | 0,23       | 0,26                         | 0,31       | 0,34       | 0,40       | 0,47 |

**Установка болта без молотка и наворачивание гайки  
отвертывание гайки (болта) и вынимание**

## Содержание

## Наворачивание

Взять болт и гайку и переместить  
 Установить болт в отверстие  
 Совместить гайку с болтом  
 Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой  
 Взять два ключа или ключ и отвертку, переместить  
 Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт  
 Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом  
 Снять два ключа или ключ и отвертку  
 Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (болту)  
 при наворачивании нескольких гаек  
 Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

| Диаметр резьбы в мм, до                |  |  |                          |      |       |     |       |      |            | Возможный  |                   |                         |  |  |  |
|--|--|--|--------------------------|------|-------|-----|-------|------|------------|------------|-------------------|-------------------------|--|--|--|
| 3                                      | 4  | 5  | 6                        | 8    | 10—20 |     | 22—50 |      |            |            |                   |                         |  |  |  |
| Шаг резьбы в мм                        |  |  |                          |      |       |     |       |      |            |            |                   |                         |  |  |  |
| 0,5                                    | 0,7                                      | 0,8                                      | 1                        | 1,25 | 1     | 1,5 | 1,5   | 2    |            |            |                   |                         |  |  |  |
| Длина наворачивания или отвертывания в |  |  |                          |      |       |     |       |      | мм, до     |            |                   |                         |  |  |  |
| 4<br>5<br>6<br>7<br>9                  | 4<br>5<br>6<br>7<br>11<br>14<br>17<br>21 | 4<br>5<br>6<br>7<br>11<br>14<br>17<br>21 | 4                        | 6    | 6     | 6   | 6     | 11   | 180<br>180 | 150<br>180 | 120<br>150<br>180 | 90<br>120<br>150<br>180 |  |  |  |
|  |  |  | 5                        | 7    | 7     | 7   | 7     | 11   |            |            |                   |                         |  |  |  |
|  |  |  | 6                        | 9    | 9     | 9   | 9     | 14   |            |            |                   |                         |  |  |  |
|  |  |  | 7                        | 11   | 11    | 11  | 11    | 17   |            |            |                   |                         |  |  |  |
|  |  |  | 9                        | 14   | 14    | 14  | 14    | 21   |            |            |                   |                         |  |  |  |
|  |  |  |                          | 17   | 17    | 17  | 17    | 26   |            |            |                   |                         |  |  |  |
|  |  |  |                          | 21   | 21    | 21  | 21    | 32   |            |            |                   |                         |  |  |  |
|  |  |  |                          | 26   | 26    | 26  | 26    | 40   |            |            |                   |                         |  |  |  |
|  |  |  |                          | 32   | 32    | 32  | 32    | 50   |            |            |                   |                         |  |  |  |
| Содержание работы                      |  |  | Количество гаек (болтов) |      |       |     |       |      |            | Время      |                   |                         |  |  |  |
| Навертывание                           |  |  | 1                        |      |       |     |       | 0,27 | 0,30       | 0,32       | 0,35              |                         |  |  |  |
|  |  |  | 2—4                      |      |       |     |       | 0,25 | 0,27       | 0,30       | 0,32              |                         |  |  |  |
|  |  |  | 5—7                      |      |       |     |       | 0,21 | 0,23       | 0,25       | 0,27              |                         |  |  |  |
|  |  |  | Св. 7                    |      |       |     |       | 0,18 | 0,20       | 0,22       | 0,24              |                         |  |  |  |
| Отвертывание                           |  |  | 1                        |      |       |     |       | 0,24 | 0,26       | 0,29       | 0,31              |                         |  |  |  |
|  |  |  | 2—4                      |      |       |     |       | 0,22 | 0,24       | 0,26       | 0,29              |                         |  |  |  |
|  |  |  | 5—7                      |      |       |     |       | 0,18 | 0,20       | 0,22       | 0,24              |                         |  |  |  |
|  |  |  | Св. 7                    |      |       |     |       | 0,16 | 0,17       | 0,18       | 0,21              |                         |  |  |  |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| ВРЕМЯ   | Крепление деталей<br>и узлов |
| или контргайки (звертывание болта) плоским ключом,<br>болта без молотка |                              |

работы

## Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (болту) при наворачивании нескольких гаек

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

Отвернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой

Вынуть болт из отверстия

Переместить гайку и болт и положить

угол поворота ключа в град., до

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 60  | 45  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |
| 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |
| 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |
| 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |
| 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |     |     |    |    |
|     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |     |    |    |
|     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |    |    |
|     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |    |    |
|     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |    |    |
|     |     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |    |    |
|     |     |     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |    |    |
|     |     |     |     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45 |    |
|     |     |     |     |     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60 | 45 |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90 | 45 |

в мин. на один болт или на одну гайку

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 0,39 | 0,44 | 0,49 | 0,56 | 0,63 | 0,71 | 0,81 | 0,92 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8 | 2,1 |
| 0,34 | 0,39 | 0,44 | 0,49 | 0,56 | 0,63 | 0,71 | 0,81 | 0,92 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6 | 1,8 |
| 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,42 | 0,47 | 0,54 | 0,60 | 0,68 | 0,79 | 0,9  | 1,0  | 1,2  | 1,4 | 1,6 |
| 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,40 | 0,46 | 0,51 | 0,59 | 0,68 | 0,78 | 0,89 | 1,0  | 1,2 | 1,4 |
| 0,34 | 0,39 | 0,43 | 0,48 | 0,55 | 0,62 | 0,71 | 0,80 | 0,91 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6 | 1,8 |
| 0,31 | 0,34 | 0,38 | 0,42 | 0,48 | 0,54 | 0,62 | 0,70 | 0,80 | 0,91 | 1,1  | 1,2  | 1,4 | 1,6 |
| 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,36 | 0,41 | 0,46 | 0,52 | 0,59 | 0,68 | 0,78 | 0,89 | 1,0  | 1,2 | 1,4 |
| 0,23 | 0,25 | 0,27 | 0,31 | 0,34 | 0,40 | 0,45 | 0,51 | 0,60 | 0,66 | 0,77 | 0,88 | 1,0 | 1,2 |

**Установка болта с молотком и наворачивание гайки,  
и отвертывание гайки (болта),**

## Содержание

## Наворачивание

Взять болт, молоток и переместить  
 Установить болт при помощи молотка  
 Переместить молоток к следующему болту (при установке нескольких болтов)  
 Переместить молоток и положить  
 Взять гайку, переместить и совместить с болтом  
 Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой  
 Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить  
 Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт  
 Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом  
 Снять два ключа или ключ и отвертку и переместить к следующей гайке, болту (при наворачивании нескольких гаек)  
 Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

| Диаметр резьбы в мм, до                      |     |     |    |                          |       |       |     |              | Возможный |     |     |  |  |
|--|-----|-----|----|--------------------------|-------|-------|-----|--------------|-----------|-----|-----|--|--|
| 3  | 4   | 5   | 6  | 8                        | 10—20 | 22—50 |     |              |           |     |     |  |  |
| Шаг резьбы в мм, до                          |     |     |    |                          |       |       |     |              |           |     |     |  |  |
| 0,5  | 0,7 | 0,8 | 1  | 1,25                     | 1     | 1,5   | 1,5 | 2            |           |     |     |  |  |
| Длина навертывания или отвертывания в мм, до |     |     |    |                          |       |       |     |              |           |     |     |  |  |
|  |     | 4   | 4  | 6                        |       | 6     | 6   | 180          | 150       | 120 | 90  |  |  |
|  |     | 5   | 5  | 7                        | 6     | 7     | 7   | 150          | 180       | 150 | 120 |  |  |
|  |     | 6   | 6  | 9                        | 7     | 11    | 9   | 120          | 180       | 180 | 150 |  |  |
| 4  | 4   | 7   | 7  | 11                       | 9     | 14    | 11  | 90           |           |     | 180 |  |  |
| 5  | 5   | 9   | 9  | 14                       | 11    | 17    | 14  |              |           |     |     |  |  |
| 6  | 6   | 11  | 11 | 17                       | 14    | 21    | 17  |              |           |     |     |  |  |
| 7  | 7   | 14  | 14 | 21                       | 17    | 26    | 21  |              |           |     |     |  |  |
| 9  | 11  | 17  | 17 | 26                       | 21    | 32    | 26  |              |           |     |     |  |  |
|  | 14  | 21  | 21 | 32                       | 26    |       | 32  |              |           |     |     |  |  |
|  | 17  | 26  | 26 | 32                       | 32    |       | 40  |              |           |     |     |  |  |
|  |     |     |    |                          |       |       |     |              |           |     |     |  |  |
| Содержание работы                            |     |     |    | Количество гаек (болтов) |       |       |     | Время в мин. |           |     |     |  |  |
| Навертывание                                 |     |     |    | 1                        |       |       |     | 0,41         | 0,47      |     |     |  |  |
|  |     |     |    | 2—4                      |       |       |     | 0,35         | 10,40     |     |     |  |  |
|  |     |     |    | 5—7                      |       |       |     | 0,28         | 0,33      |     |     |  |  |
|  |     |     |    | Св. 7                    |       |       |     | 0,24         | 0,26      |     |     |  |  |
| Отвертывание                                 |     |     |    | 1                        |       |       |     | 0,37         | 0,41      |     |     |  |  |
|  |     |     |    | 2—4                      |       |       |     | 0,29         | 0,34      |     |     |  |  |
|  |     |     |    | 5—7                      |       |       |     | 0,24         | 0,28      |     |     |  |  |
|  |     |     |    | Св. 7                    |       |       |     | 0,20         | 0,24      |     |     |  |  |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| ВРЕМЯ  | Крепление деталей<br>и узлов |
| контргайки (ввертывание болта) плоским ключом<br>вынимание болта |                              |

работы

## Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить  
 Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт  
 Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом  
 Снять два ключа или ключ и отвертку  
 Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при  
 отвертывании нескольких гаек)  
 Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить  
 Отвернуть гайку на 2—3 нитки рукой  
 Переместить гайку и положить  
 Взять молоток и переместить  
 Выбить болт при помощи молотка  
 Переместить болт и положить  
 Переместить молоток к следующему болту (при вынимании нескольких бол-  
 тов)  
 Переместить молоток и положить

угол поворота ключа в град., до

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 60  | 45  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |
| 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |     |     |    |    |    |
| 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |     |    |    |    |
| 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |    |    |    |
| 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |    |    |    |
|     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |    |    |    |
|     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |    |    |    |
|     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |    |    |    |
|     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45 |    |    |
|     |     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60 | 45 |    |
|     |     |     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90 | 60 | 45 |

на одну гайку или на один болт

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0,56 |      | 0,67 |      | 0,74 | 0,84 | 0,95 | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  |
| 0,47 |      | 0,57 |      | 0,62 | 0,70 | 0,78 | 0,89 | 1,0  | 1,1  | 1,3  | 1,5  |
| 0,39 |      | 0,43 | 0,48 | 0,52 | 0,59 | 0,66 | 0,75 | 0,84 | 0,96 | 1,1  | 1,3  |
| 0,31 | 0,36 |      | 0,40 | 0,44 | 0,50 | 0,56 | 0,64 | 0,72 | 0,82 | 0,94 | 1,1  |
| 0,45 | 0,49 | 0,54 | 0,58 | 0,65 | 0,72 | 0,81 | 0,90 | 1,0  | 1,2  | 1,4  | 1,6  |
| 0,37 | 0,40 | 0,44 | 0,48 | 0,53 | 0,60 | 0,67 | 0,76 | 0,87 | 0,94 | 1,1  | 1,3  |
| 0,33 |      | 0,38 | 0,42 | 0,50 |      | 0,57 | 0,64 | 0,73 | 0,82 | 0,93 | 1,1  |
| 0,28 |      | 0,34 |      | 0,38 | 0,43 | 0,48 | 0,55 | 0,62 | 0,70 | 0,80 | 0,93 |

## Навертывание гайки или контргайки плоским ключом,

## Содержание

## Навертывание

Взять гайку, переместить и совместить с болтом

Навернуть гайку на 2—3 нитки рукой

Взять ключ и переместить

Установить ключ на гайку

Навернуть и затянуть гайку ключом

Снять ключ с гайки

Переместить ключ к следующей гайке (при навертывании нескольких гаек)

Переместить ключ и положить

| Диаметр резьбы в мм, до                       |     |     |     |                 |       |       |     |    |     | Возможный |       |       |     |
|---|-----|-----|-----|-----------------|-------|-------|-----|----|-----|-----------|-------|-------|-----|
| 3   | 4   | 5   | 6   | 8               | 10—20 | 22—50 |     |    |     |           |       |       |     |
| Шаг резьбы в мм                               |     |     |     |                 |       |       |     |    |     |           |       |       |     |
| 0,5   | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,25            | 1,0   | 1,5   | 1,5 |    | 2,0 |           |       |       |     |
| Длина наворачивания или отвертывания в мм, до |     |     |     |                 |       |       |     |    |     |           |       |       |     |
|   |     |     | 4   |                 |       | 6     |     |    |     | 180       | 150   | 120   |     |
|   |     | 4   | 5   | 6               | 7     | 7     | 6   |    |     | 180       | 180   | 150   | 180 |
| 4   | 4   | 5   | 6   | 7               | 9     | 11    | 9   | 11 | 11  |           |       |       |     |
| 5   | 5   | 6   | 7   | 9               | 11    | 14    | 11  | 14 | 17  |           |       |       |     |
| 6   | 6   | 7   | 9   | 11              | 14    | 17    | 14  | 17 | 21  |           |       |       |     |
| 7   | 7   | 9   | 11  | 14              | 17    | 21    | 17  | 21 | 26  |           |       |       |     |
| 9   | 11  | 14  | 17  | 21              | 26    | 32    | 26  | 32 | 40  |           |       |       |     |
|   | 14  | 17  | 21  | 26              | 32    | 40    | 32  | 40 | 50  |           |       |       |     |
|   | 17  | 21  | 26  | 32              | 40    | 50    | 40  | 50 | 62  |           |       |       |     |
| Содержание работы                             |     |     |     | Количество гаек |       |       |     |    |     |           |       | Время |     |
| Навертывание                                  |     |     |     | 1               |       |       |     |    |     | 0,21      | 0,023 | 0,25  |     |
|   |     |     |     | 2—4             |       |       |     |    |     | 0,17      | 0,19  | 0,22  |     |
|   |     |     |     | 5—7             |       |       |     |    |     | 0,15      | 0,17  | 0,19  |     |
|   |     |     |     | Св. 7           |       |       |     |    |     | 0,13      | 0,15  | 0,16  |     |
| Отвертывание                                  |     |     |     | 1               |       |       |     |    |     | 0,18      | 0,21  | 0,23  |     |
|   |     |     |     | 2—4             |       |       |     |    |     | 0,15      | 0,17  | 0,19  |     |
|   |     |     |     | 5—7             |       |       |     |    |     | 0,14      | 0,15  | 0,17  |     |
|   |     |     |     | Св. 7           |       |       |     |    |     | 0,11      | 0,13  | 0,15  |     |

| ВРЕМЯ<br>отвертывание, затягивание или ослабление гайки | Крепление деталей<br>и узлов |
|---|------------------------------|
|---|------------------------------|

работы

**Отвертывание**

Взять ключ и переместить

Установить ключ на гайку

Открепить и отвернуть гайку ключом

Снять ключ с гайки

Переместить ключ к следующей гайке (при навертывании нескольких гаек)

Переместить ключ и положить

Отвернуть гайку на 2—3 нитки рукой

Переместить гайку и положить

угол поворота ключа в град., до

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |
| 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |
| 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |
| 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |     |     |    |    |    |
|     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |     |    |    |    |
|     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |     |    |    |    |
|     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |     |    |    |    |
|     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |     |    |    |    |
|     |     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |     |    |    |    |
|     |     |     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45  |    |    |    |
|     |     |     |     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60  | 45 |    |    |
|     |     |     |     |     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90  | 60 | 45 |    |
|     |     |     |     |     |     |     |     |     | 180 | 150 | 120 | 90 | 60 | 45 |

в мин. на одну гайку

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 0,29 | 0,32 | 0,38 | 0,42 | 0,49 | 0,56 | 0,63 | 0,74 | 0,85 | 0,99 | 1,1  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 2,1 |
| 0,24 | 0,29 | 0,32 | 0,37 | 0,41 | 0,48 | 0,55 | 0,64 | 0,73 | 0,85 | 0,98 | 1,1  | 1,4  | 1,5  | 1,8 |
| 0,22 | 0,23 | 0,27 | 0,31 | 0,35 | 0,41 | 0,47 | 0,55 | 0,63 | 0,73 | 0,85 | 0,98 | 1,1  | 1,3  | 1,6 |
| 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,31 | 0,35 | 0,40 | 0,47 | 0,54 | 0,63 | 0,72 | 0,83 | 0,97 | 1,1  | 1,4 |
| 0,25 | 0,29 | 0,32 | 0,38 | 0,42 | 0,49 | 0,56 | 0,64 | 0,74 | 0,86 | 0,99 | 1,1  | 1,4  | 1,6  | 1,8 |
| 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,32 | 0,37 | 0,41 | 0,48 | 0,55 | 0,64 | 0,74 | 0,85 | 0,98 | 1,1  | 1,4  | 1,6 |
| 0,19 | 0,22 | 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,35 | 0,41 | 0,47 | 0,55 | 0,63 | 0,73 | 0,85 | 0,98 | 1,1  | 1,4 |
| 0,16 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,31 | 0,35 | 0,40 | 0,47 | 0,54 | 0,63 | 0,72 | 0,83 | 0,97 | 1,1 |

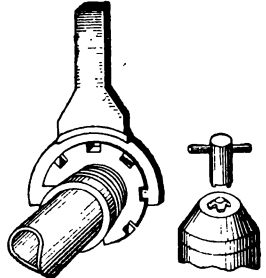
| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                               |                   |       |       | Крепление деталей<br>и узлов |            |       |       |       |
|--|-------------------------------|-------------------|-------|-------|------------------------------|------------|-------|-------|-------|
| Затягивание или ослабление гайки плоским<br>или торцовым ключом  |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Содержание работы  |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Затягивание  |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Взять ключ и переместить   |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Установить ключ на гайку   |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Затянуть гайку ключом  |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Снять ключ   |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Переместить ключ к следующей гайке (при затягивании нескольких гаек)   |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Переместить ключ и отложить  |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Ослабление   |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Взять ключ и переместить   |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Установить ключ на гайку   |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Ослабить гайку ключом  |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Снять ключ   |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Переместить ключ к следующей гайке (при затягивании нескольких гаек)   |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Переместить ключ и положить  |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |
| Выполняемая<br>работа  | Диаметр<br>резьбы в мм,<br>до | Содержание работы |       |       |                              |            |       |       |       |
|  |                               | Затягивание       |       |       |                              | Ослабление |       |       |       |
|  |                               | Количество гаек   |       |       |                              |            |       |       |       |
|  |                               | 1                 | 2—4   | 5—7   | Св. 7                        | 1          | 2—4   | 5—7   | Св. 7 |
|  |                               | Время в мин.      |       |       |                              |            |       |       |       |
| Первая<br>гайка  | 5                             | 0,066             | 0,061 | 0,056 | 0,050                        | 0,061      | 0,056 | 0,050 | 0,044 |
|  | 8                             | 0,072             | 0,066 | 0,061 | 0,056                        | 0,066      | 0,061 | 0,056 | 0,050 |
|  | 12                            | 0,079             | 0,072 | 0,066 | 0,061                        | 0,072      | 0,066 | 0,061 | 0,056 |
|  | 20                            | 0,087             | 0,079 | 0,072 | 0,066                        | 0,079      | 0,072 | 0,066 | 0,061 |
|  | 40                            | 0,097             | 0,087 | 0,079 | 0,072                        | 0,087      | 0,079 | 0,072 | 0,066 |
| Каждая<br>последующая  | 5                             | 0,036             | 0,031 | 0,026 | 0,023                        | 0,031      | 0,026 | 0,023 | 0,019 |
|  | 8                             | 0,042             | 0,036 | 0,031 | 0,026                        | 0,036      | 0,031 | 0,026 | 0,023 |
|  | 12                            | 0,049             | 0,042 | 0,036 | 0,031                        | 0,042      | 0,036 | 0,031 | 0,026 |
|  | 20                            | 0,057             | 0,049 | 0,042 | 0,036                        | 0,049      | 0,042 | 0,036 | 0,031 |
|  | 40                            | 0,067             | 0,057 | 0,049 | 0,042                        | 0,057      | 0,049 | 0,042 | 0,036 |
| Примечание. При затягивании гаек до совмещения паза гайки и отвер-<br>стия болта (под шплинт) табличное время умножать на коэффициент 1,2. |                               |                   |       |       |                              |            |       |       |       |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |     |     |     |      |       |       |             |     |       | Крепление деталей<br>и узлов          |              |       |       |       |       |       |  |
|---|-----|-----|-----|------|-------|-------|-------------|-----|-------|---------------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Ввертывание детали, болта, гайки рукой и вывертывание |     |     |     |      |       |       |             |     |       |                                       |              |       |       |       |       |       |  |
| Содержание работы                                     |     |     |     |      |       |       |             |     |       |                                       |              |       |       |       |       |       |  |
| Ввертывание   |     |     |     |      |       |       |             |     |       |                                       |              |       |       |       |       |       |  |
| Взять деталь, болт, гайку и переместить               |     |     |     |      |       |       |             |     |       |                                       |              |       |       |       |       |       |  |
| Ввернуть деталь, болт, гайку рукой                    |     |     |     |      |       |       |             |     |       |                                       |              |       |       |       |       |       |  |
| Вывертывание  |     |     |     |      |       |       |             |     |       |                                       |              |       |       |       |       |       |  |
| Вывернуть деталь, болт, гайку рукой                   |     |     |     |      |       |       |             |     |       |                                       |              |       |       |       |       |       |  |
| Взять деталь, болт гайку и переместить                |     |     |     |      |       |       |             |     |       |                                       |              |       |       |       |       |       |  |
| Диаметр резьбы в мм, до                               |     |     |     |      |       |       |             |     |       | Содержание работы                     |              |       |       |       |       |       |  |
| 3   | 4   | 5   | 6   | 8    | 10—20 | 22—50 | Ввертывание |     |       |                                       | Вывертывание |       |       |       |       |       |  |
| Шаг резьбы в мм ↓                                     |     |     |     |      |       |       |             |     |       | Количество деталей, болтов, гаек      |              |       |       |       |       |       |  |
| 0,5   | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,25 | 1,0   | 1,5   | 1,5         | 2,0 | 1     | 2—4                                   | 5—7          | Св. 7 | 1     | 2—4   | 5—7   | Св. 7 |  |
| Длина ввертывания или<br>тывания в мм,                |     |     |     |      |       |       |             |     |       | Время в мин. на 1 гайку, болт, деталь |              |       |       |       |       |       |  |
|   |     |     |     |      |       |       |             | 6   | 0,056 | 0,048                                 | 0,040        | 0,035 | 0,040 | 0,034 | 0,030 | 0,025 |  |
|   |     |     |     |      |       |       |             | 7   | 0,060 | 0,052                                 | 0,043        | 0,038 | 0,045 | 0,038 | 0,032 | 0,027 |  |
|   |     |     |     |      |       | 6     | 6           | 8   | 0,066 | 0,057                                 | 0,048        | 0,041 | 0,049 | 0,042 | 0,035 | 0,030 |  |
|   |     |     |     |      |       | 7     | 7           | 10  | 0,073 | 0,063                                 | 0,052        | 0,046 | 0,055 | 0,047 | 0,040 | 0,034 |  |
|   | 4   | 5   | 6   | 7    | 6     | 8     | 8           | 12  | 0,081 | 0,070                                 | 0,058        | 0,050 | 0,062 | 0,053 | 0,045 | 0,038 |  |
|   | 5   | 6   | 7   | 8    | 7     | 10    | 10          | 14  | 0,090 | 0,078                                 | 0,065        | 0,056 | 0,070 | 0,059 | 0,050 | 0,042 |  |
| 4   | 6   | 7   | 8   | 10   | 8     | 12    | 12          | 16  | 0,10  | 0,087                                 | 0,078        | 0,063 | 0,079 | 0,067 | 0,057 | 0,048 |  |
| 5   | 7   | 8   | 9   | 12   | 9     | 14    | 14          | 19  | 0,11  | 0,097                                 | 0,082        | 0,071 | 0,089 | 0,076 | 0,065 | 0,055 |  |
| 6   | 8   | 9   | 10  | 14   | 10    | 16    | 16          | 22  | 0,13  | 0,11                                  | 0,092        | 0,080 | 0,10  | 0,088 | 0,074 | 0,063 |  |
| 7   | 9   | 10  | 12  | 16   | 12    | 19    | 19          | 26  | 0,15  | 0,13                                  | 0,11         | 0,09  | 0,11  | 0,099 | 0,084 | 0,072 |  |
| 8   | 10  | 12  | 14  | 19   | 14    | 22    | 22          | 31  | 0,17  | 0,14                                  | 0,13         | 0,10  | 0,14  | 0,11  | 0,097 | 0,082 |  |
|   |     | 14  | 16  | 22   | 16    | 26    | 26          | 36  | 0,19  | 0,16                                  | 0,14         | 0,11  | 0,16  | 0,13  | 0,11  | 0,095 |  |
|   |     | 16  | 19  |      | 19    | 31    | 31          | 42  | 0,22  | 0,18                                  | 0,16         | 0,14  | 0,18  | 0,15  | 0,13  | 0,11  |  |
|   |     |     | 22  |      | 22    |       |             | 36  | 0,25  | 0,20                                  | 0,18         | 0,16  | 0,20  | 0,17  | 0,15  | 0,13  |  |
|   |     |     |     |      | 26    |       |             | 42  | 0,29  | 0,24                                  | 0,20         | 0,18  | 0,24  | 0,19  | 0,17  | 0,15  |  |
|   |     |     |     |      | 31    |       |             | 49  | 0,33  | 0,27                                  | 0,24         | 0,20  | 0,27  | 0,23  | 0,19  | 0,17  |  |
|   |     |     |     |      | 36    |       |             |     | 0,38  | 0,33                                  | 0,27         | 0,24  | 0,32  | 0,26  | 0,23  | 0,19  |  |
|   |     |     |     |      | 42    |       |             |     | 0,43  | 0,36                                  | 0,32         | 0,27  | 0,36  | 0,31  | 0,26  | 0,23  |  |
|   |     |     |     |      | 49    |       |             |     | 0,50  | 0,42                                  | 0,36         | 0,32  | 0,42  | 0,35  | 0,31  | 0,26  |  |

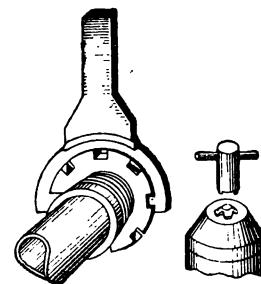
Примечание. При вывертывании детали со сжатием пружины табличное время умножать на коэффициент 1,2.

Примечание. При вывертывании детали со сжатием пружины табличное время умножать на коэффициент 1,2.

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |     |     |    |      |       |     |      |      |      | Крепление деталей<br>и узлов |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
|--|-----|-----|----|------|-------|-----|------|------|------|------------------------------|--------------|------|------|--------------|------|--|--|--|--|--|--|
| Ввертывание и вывертывание винтов отверткой  |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Содержание работы  |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Ввертывание  |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Взять винт, переместить и установить в отверстие   |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Ввернуть винт на 2—3 нитки рукой   |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Взять отвертку и переместить   |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Установить отвертку в шлиц винта   |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Ввернуть винт отверткой и затянуть   |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Снять отвертку и отложить или переместить к следующему винту (при ввертывании нескольких винтов) |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Вывертывание   |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Взять отвертку и переместить   |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Установить отвертку в шлиц винта   |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Открепить и вывернуть винт отверткой   |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Отложить отвертку или переместить к следующему винту (при отвертывании нескольких винтов)        |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Вывернуть винт на 2—3 нитки рукой  |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Переместить винт и отложить  |     |     |    |      |       |     |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Диаметр резьбы в мм, до  |     |     |    |      |       |     |      |      |      | Содержание работы            |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| 3  | 4   | 5   | 6  | 8    | 10—15 |     |      |      |      | Ввертывание                  |              |      |      | Вывертывание |      |  |  |  |  |  |  |
| Шаг резьбы в мм  |     |     |    |      |       |     |      |      |      | Количество винтов            |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| 0,5  | 0,7 | 0,8 | 1  | 1,25 | 1     | 1,5 |      |      |      |                              |              |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
| Длина наворачивания или<br>вертывания в мм,  |     |     |    |      |       |     |      |      |      | вы-<br>до                    | Время в мин. |      |      |              |      |  |  |  |  |  |  |
|  |     | 6   |    |      |       |     |      | 0,28 | 0,21 | 0,17                         | 0,15         | 0,19 | 0,17 | 0,15         | 0,13 |  |  |  |  |  |  |
| 4  | 6   | 7   | 9  | 11   |       |     |      | 0,25 | 0,23 | 0,19                         | 0,17         | 0,22 | 0,19 | 0,17         | 0,15 |  |  |  |  |  |  |
| 5  | 7   | 9   | 11 | 13   |       | 17  |      | 0,29 | 0,25 | 0,22                         | 0,19         | 0,24 | 0,22 | 0,19         | 0,16 |  |  |  |  |  |  |
| 6  | 9   | 11  | 13 | 15   |       | 21  |      | 0,32 | 0,29 | 0,24                         | 0,22         | 0,27 | 0,24 | 0,22         | 0,18 |  |  |  |  |  |  |
| 7  | 11  | 13  | 15 | 19   |       | 24  |      | 0,36 | 0,33 | 0,27                         | 0,24         | 0,31 | 0,27 | 0,24         | 0,21 |  |  |  |  |  |  |
| 9  | 13  | 15  | 17 | 24   | 17    | 28  | 0,42 | 0,38 | 0,32 | 0,27                         | 0,35         | 0,32 | 0,27 | 0,23         |      |  |  |  |  |  |  |
| 11   | 15  | 17  | 21 | 28   | 21    | 32  | 0,49 | 0,42 | 0,36 | 0,31                         | 0,41         | 0,36 | 0,31 | 0,26         |      |  |  |  |  |  |  |
| 13   | 17  | 21  | 24 | 32   | 24    | 36  | 0,56 | 0,49 | 0,41 | 0,35                         | 0,48         | 0,41 | 0,35 | 0,31         |      |  |  |  |  |  |  |
| 15   | 21  | 24  | 28 | 36   | 28    | 42  | 0,64 | 0,56 | 0,48 | 0,41                         | 0,55         | 0,48 | 0,41 | 0,35         |      |  |  |  |  |  |  |
| 17   | 24  | 28  | 32 | 42   | 32    | 50  | 0,74 | 0,64 | 0,55 | 0,47                         | 0,63         | 0,55 | 0,47 | 0,40         |      |  |  |  |  |  |  |
| 21   | 28  | 32  | 36 | 50   | 36    | 60  | 0,85 | 0,74 | 0,64 | 0,55                         | 0,73         | 0,63 | 0,55 | 0,47         |      |  |  |  |  |  |  |
| 24   | 32  | 36  | 42 |      | 42    |     | 0,99 | 0,86 | 0,73 | 0,63                         | 0,85         | 0,73 | 0,63 | 0,54         |      |  |  |  |  |  |  |
| 28   | 36  | 42  | 50 |      | 50    |     | 1,1  | 0,99 | 0,84 | 0,73                         | 0,98         | 0,84 | 0,73 | 0,62         |      |  |  |  |  |  |  |
| 32   |     | 50  |    |      | 60    |     | 1,4  | 1,1  | 0,98 | 0,84                         | 1,1          | 0,98 | 0,85 | 0,72         |      |  |  |  |  |  |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                   |                         |      |      |      |      |                                     |      |      |      |      |      |      | Крепление деталей<br>и узлов  |      |      |      |      |      |
|--|-------------------|-------------------------|------|------|------|------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|
| Ввертывание или наворачивание детали, гайки специальным ключом со шлицами или шпильками<br>и отвертывание или вывертывание |                   |                         |      |      |      |      |                                     |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Содержание работы  |                   |                         |      |      |      |      |                                     |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Навертывание   |                   |                         |      |      |      |      | Отвертывание                        |      |      |      |      |      |      |  |      |      |      |      |      |
| Взять деталь и переместить   |                   |                         |      |      |      |      | Взять ключ и переместить            |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Навернуть деталь на 2—3 нитки рукой  |                   |                         |      |      |      |      | Установить ключ на деталь           |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Взять ключ и переместить   |                   |                         |      |      |      |      | Отвернуть деталь ключом             |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Установить ключ на деталь  |                   |                         |      |      |      |      | Снять ключ с детали                 |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Навернуть деталь ключом  |                   |                         |      |      |      |      | Отложить ключ                       |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Снять ключ с детали  |                   |                         |      |      |      |      | Отвернуть деталь на 2—3 нитки рукой |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Переместить ключ и положить  |                   |                         |      |      |      |      | Переместить деталь и положить       |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Содержание работы  |                   | Диаметр резьбы в мм, до |      |      |      |      |                                     |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Наверты-<br>вание  | Отверты-<br>вание | 8                       |      | 10   |      | 20   |                                     | 30   |      | 40   |      | 60   |      | 80  |      | 120  |      |      |      |
|  |                   | Шаг резьбы в мм         |      |      |      |      |                                     |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| Длина наворачивания<br>или отвертывания<br>в мм, до  |                   | 1                       | 1,25 | 1    | 1,5  | 1    | 1,5                                 | 1    | 1,5  | 2    | 1    | 1,5  | 2    | 1,5   | 2    | 1,5  | 2    |      |      |
|  |                   | Время в мин.            |      |      |      |      |                                     |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |
| —  | 10                | 0,14                    | 0,12 | 0,17 | 0,13 | 0,21 | 0,16                                | 0,24 | 0,18 | 0,16 | 0,29 | 0,21 | 0,18 | 0,24  | 0,21 | 0,29 | 0,24 | 0,33 | 0,29 |
| 10   | 12                | 0,16                    | 0,13 | 0,21 | 0,16 | 0,24 | 0,18                                | 0,29 | 0,21 | 0,18 | 0,33 | 0,24 | 0,21 | 0,29  | 0,24 | 0,33 | 0,29 | 0,39 | 0,33 |
| 12   | 16                | 0,18                    | 0,16 | 0,24 | 0,18 | 0,29 | 0,21                                | 0,33 | 0,24 | 0,21 | 0,39 | 0,29 | 0,24 | 0,33  | 0,29 | 0,39 | 0,33 | 0,44 | 0,39 |
| 16   | 20                | 0,21                    | 0,18 | 0,29 | 0,21 | 0,33 | 0,24                                | 0,39 | 0,29 | 0,24 | 0,44 | 0,33 | 0,29 | 0,39  | 0,33 | 0,44 | 0,39 | 0,53 | 0,44 |
| 20   | 24                | 0,24                    | 0,21 | 0,33 | 0,24 | 0,39 | 0,29                                | 0,44 | 0,33 | 0,29 | 0,53 | 0,39 | 0,33 | 0,44  | 0,39 | 0,53 | 0,44 | 0,61 | 0,53 |
| 24   | 32                | 0,29                    | 0,24 | 0,39 | 0,29 | 0,44 | 0,33                                | 0,53 | 0,39 | 0,33 | 0,61 | 0,44 | 0,39 | 0,53  | 0,44 | 0,61 | 0,53 | 0,73 | 0,61 |
| 32   | 40                | 0,33                    | 0,29 | 0,44 | 0,33 | 0,53 | 0,39                                | 0,61 | 0,44 | 0,39 | 0,73 | 0,53 | 0,44 | 0,61  | 0,53 | 0,73 | 0,61 | 0,84 | 0,73 |
| 40   | —                 | 0,39                    | 0,33 | 0,53 | 0,39 | 0,61 | 0,44                                | 0,73 | 0,53 | 0,44 | 0,84 | 0,61 | 0,53 | 0,73  | 0,61 | 0,84 | 0,73 | 0,97 | 0,84 |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.  |                   |                         |      |      |      |      |                                     |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

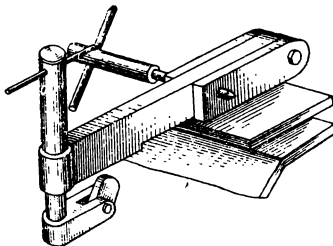
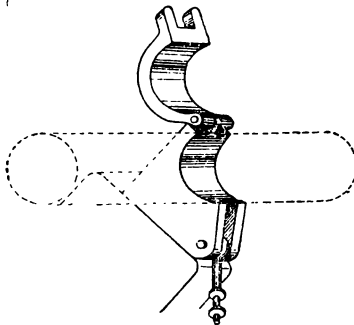


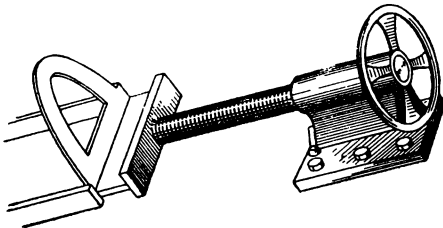
| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |     |     |     |     | Крепление деталей<br>и узлов |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Надевание шайбы простой или шайбы гровера на болт,<br>валик и снятие |     |     |     |     |                              |       |       |       |       |       |       |       |
| Содержание работы  |     |     |     |     |                              |       |       |       |       |       |       |       |
| Надевание  |     |     |     |     | Съем                         |       |       |       |       |       |       |       |
| Взять деталь и шайбу или только<br>шайбу и переместить               |     |     |     |     | Снять шайбу с болта          |       |       |       |       |       |       |       |
| Надеть шайбу на болт   |     |     |     |     | Переместить шайбу и положить |       |       |       |       |       |       |       |
| Диаметр болта или винта<br>в мм, до                                  |     |     |     |     | Содержание работы            |       |       |       |       |       |       |       |
|  |     |     |     |     | Надевание                    |       |       |       | Съем  |       |       |       |
| 10   | 15  | 22  | 30  | 42  | Количество шайб              |       |       |       |       |       |       |       |
| Длина продвижения шай-<br>бы в мм, до                                |     |     |     |     | 1                            | 2—4   | 5—7   | Св. 7 | 1     | 2—4   | 5—7   | Св. 7 |
|  |     |     |     |     | Время в мин. на одну шайбу   |       |       |       |       |       |       |       |
| 20   | 28  | 34  | 20  | ↓   | 0,04                         | 0,034 | 0,03  | 0,025 | 0,034 | 0,03  | 0,025 | 0,022 |
| 34   | 48  | 55  | 34  | 20  | 0,047                        | 0,040 | 0,034 | 0,03  | 0,040 | 0,034 | 0,030 | 0,025 |
| 55   | 75  | 90  | 55  | 34  | 0,055                        | 0,047 | 0,040 | 0,034 | 0,047 | 0,040 | 0,034 | 0,030 |
| 90   | 130 | 150 | 90  | 55  | 0,064                        | 0,055 | 0,047 | 0,040 | 0,055 | 0,047 | 0,040 | 0,034 |
| 150  |     |     | 150 | 90  | 0,074                        | 0,064 | 0,055 | 0,047 | 0,064 | 0,055 | 0,047 | 0,040 |
|  |     |     |     | 150 | 0,087                        | 0,074 | 0,064 | 0,055 | 0,074 | 0,064 | 0,055 | 0,047 |
|  |     |     |     |     | 0,10                         | 0,087 | 0,074 | 0,064 | 0,087 | 0,074 | 0,064 | 0,055 |

Таблица 165

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ                           |                     |   |                     | Крепление деталей<br>и узлов              |                |                |                |
|---|---------------------|---|---------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| Крепление детали в тисках и открепление |                     |   |                     |   |                |                |                |
| Содержание работы                       |                     |   |                     |   |                |                |                |
| Крепление в тисках                      |                     |   |                     | Переустановить деталь в тисках            |                |                |                |
| Взять деталь и переместить              |                     |   |                     | Закрепить тиски                           |                |                |                |
| Установить деталь в тиски и закрепить   |                     |   |                     | Открепление                               |                |                |                |
| Переустановка в тисках                  |                     |   |                     | Открепить тиски и вынуть деталь из тисков |                |                |                |
| Открепить тиски                         |                     |   |                     | Переместить деталь и положить             |                |                |                |
| Содержание<br>работы                    | Вид детали          | Вес детали в кг, до                                   |                     |   |                |                |                |
|   |                     | 1   | 2                   | 3   | 5              | 10             | 20             |
|   |                     | Время в мин.  |                     |   |                |                |                |
| Крепление<br>в тисках                   | Плоская<br>Объемная | 0,060<br>0,066  | 0,070<br>0,077      | 0,078<br>0,086                            | 0,088<br>0,097 | 0,10<br>0,11   | 0,12<br>0,13   |
|   |                     | Переустановка<br>в тисках                             | Плоская<br>Объемная | 0,092<br>0,11                             | 0,11<br>0,12   | 0,12<br>0,14   | 0,14<br>0,16   |
| Открепление                             | Плоская<br>Объемная |   |                     | 0,050<br>0,055                            | 0,058<br>0,054 | 0,065<br>0,072 | 0,073<br>0,081 |
|   |                     | Примечание. Плоские детали приняты толщиной до 10 мм. |                     |   |                |                |                |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                      |  |       |      |      |      |      |      |      | Крепление деталей<br>и узлов |      |      |  |
|--|----------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|------|------|--|
| Крепление детали ручными тисочками, струбцинами и открепление  |                      |  |       |      |      |      |      |      |      |                              |      |      |  |
| Крепление<br>Взять ручные тисочки или струбцину и переместить<br>Установить ручные тисочки или струбцину на деталь и завернуть прижим-<br>ной винт |                      |  |       |      |      |      |      |      |      |                              |      |      |  |
| Открепление<br>Отвернуть прижимной винт и снять ручные тисочки или струбцину с детали<br>Переместить ручные тисочки или струбцину и положить       |                      |  |       |      |      |      |      |      |      |                              |      |      |  |
| Диаметр резьбы<br>в мм, до   | Шаг резьбы<br>в мм   | Длина завертывания (отвертывания) в мм, до |       |      |      |      |      |      |      |                              |      |      |  |
| 6; 10  | 1                    | 2  | 3     | 4    | 6    | 7    | 8    | 10   | 12   | 14                           | 16   | 20   |  |
| 8  | 1,25                 | 2  | 3,5   | 5    | 8    | 9    | 10   | 12   | 15   | 17                           | 20   |      |  |
| 10—20  | 1,5                  | 3  | 4     | 6    | 9    | 11   | 12   | 15   | 18   | 20                           |      |      |  |
|  | 2                    | 4  | 6     | 8    | 12   | 14   | 16   | 20   |      |                              |      |      |  |
|  | 3                    | 6  | 9     | 12   | 18   | 20   |      |      |      |                              |      |      |  |
|  | 4                    | 8  | 12    | 16   |      |      |      |      |      |                              |      |      |  |
| Наименование<br>инструмента  | Содержание<br>работы | Время в мин.                               |       |      |      |      |      |      |      |                              |      |      |  |
| Ручные тисочки   | Крепление            | 0,11                                       | 0,12  | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,25                         | 0,27 | 0,30 |  |
|  | Открепление          | 0,073                                      | 0,084 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19                         | 0,21 | 0,26 |  |
| Струбцина  | Крепление            | 0,13                                       | 0,15  | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,30                         | 0,32 | 0,37 |  |
|  | Открепление          | 0,084                                      | 0,10  | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23                         | 0,25 | 0,29 |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                        |                        |                               |                              | Крепление деталей и узлов   |      |             |      |
|---|------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|------|-------------|------|
| Крепление откидными планками или откидными хомутами и открепление                 |                        |                        |                               |                              |   |      |             |      |
|  |                        |                        |                               |                              |  |      |             |      |
| Содержание работы   |                        |                        |                               |                              |   |      |             |      |
| Крепление   |                        |                        |                               |                              |   |      |             |      |
| Повернуть планку или хомут до установки в рабочее положение                       |                        |                        |                               |                              |   |      |             |      |
| Закрепить планку или хомут  |                        |                        |                               |                              |   |      |             |      |
| Открепление   |                        |                        |                               |                              |   |      |             |      |
| Открепить планку или хомут  |                        |                        |                               |                              |   |      |             |      |
| Повернуть планку или хомут до установки в исходное положение                      |                        |                        |                               |                              |   |      |             |      |
| Способ крепления планки или хомута  | Способ установки штыря | Диаметр штыря в мм, до | Диаметр и шаг резьбы в мм, до | Длина наворачивания в мм, до | Содержание работы   |      |             |      |
|   |                        |                        |                               |                              | Крепление   |      | Открепление |      |
|   |                        |                        |                               |                              | Длина планки в мм, до   |      |             |      |
|   |                        |                        |                               |                              | 200   | 500  | 200         | 500  |
| Время в мин.  |                        |                        |                               |                              |   |      |             |      |
| Накидной вишт   |                        |                        | 12×1,5                        | 6                            | 0,13  | 0,15 | 0,091       | 0,12 |
|   |                        |                        |                               | 8                            | 0,15  | 0,17 | 0,12        | 0,15 |
|   |                        |                        |                               | 10                           | 0,17  | 0,19 | 0,15        | 0,17 |
|   |                        |                        |                               | 12                           | 0,19  | 0,22 | 0,17        | 0,19 |
|   |                        |                        |                               | 15                           | 0,22  | 0,24 | 0,19        | 0,22 |
|   |                        |                        |                               | 20                           | 0,24  | 0,26 | 0,22        | 0,24 |
|   |                        |                        | 6×1                           | 6                            | 0,15  | 0,17 | 0,12        | 0,15 |
|   |                        |                        |                               | 8                            | 0,17  | 0,19 | 0,15        | 0,17 |
|   |                        |                        |                               | 10                           | 0,19  | 0,22 | 0,17        | 0,19 |
|   |                        |                        |                               | 12                           | 0,22  | 0,24 | 0,19        | 0,22 |
|   |                        |                        |                               | 15                           | 0,24  | 0,26 | 0,22        | 0,24 |
|   |                        |                        |                               | 20                           | 0,26  | 0,29 | 0,24        | 0,26 |
| Гладкий штырь   | Свободно               | 10                     | —                             | —                            | 0,12  | 0,15 | 0,10        | 0,12 |
|   |                        | 20                     |                               |                              | 0,15  | 0,17 | 0,12        | 0,15 |
|   | С подбиванием молотком | 10                     | —                             | —                            | 0,19  | 0,22 | 0,17        | 0,16 |
|   |                        | 15                     |                               |                              | 0,22  | 0,24 | 0,19        | 0,22 |
|   |                        | 20                     |                               |                              | 0,24  | 0,26 | 0,22        | 0,24 |
|   |                        |                        |                               |                              |   |      |             |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ                                      |                 |  |       |       |      |      |      |      |      |      | Крепление деталей и узлов   |             |       |       |       |      |      |      |      |
|--|-----------------|--|-------|-------|------|------|------|------|------|------|---|-------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Крепление детали винтовыми прижимами и открепление |                 |  |       |       |      |      |      |      |      |      |   |             |       |       |       |      |      |      |      |
| Содержание работы                                  |                 |  |       |       |      |      |      |      |      |      |  |             |       |       |       |      |      |      |      |
| Крепление  |                 |  |       |       |      |      |      |      |      |      |   |             |       |       |       |      |      |      |      |
| Взяться за прижим и завернуть прижимной винт       |                 |  |       |       |      |      |      |      |      |      |   |             |       |       |       |      |      |      |      |
| Открепление  |                 |  |       |       |      |      |      |      |      |      |   |             |       |       |       |      |      |      |      |
| Взяться за прижим и отвернуть прижимной винт       |                 |  |       |       |      |      |      |      |      |      |   |             |       |       |       |      |      |      |      |
| Диаметр резьбы в мм, до                            | Шаг резьбы в мм | Содержание работы                              |       |       |      |      |      |      |      |      |   |             |       |       |       |      |      |      |      |
|  |                 | Крепление                                      |       |       |      |      |      |      |      |      |   | Открепление |       |       |       |      |      |      |      |
|  |                 | Длина заворачивания или отворачивания в мм, до |       |       |      |      |      |      |      |      |   |             |       |       |       |      |      |      |      |
|  |                 | 10   | 12    | 15    | 20   | 25   | 30   | 35   | 40   | 50   | 10  | 12          | 15    | 20    | 25    | 30   | 35   | 40   | 50   |
|  |                 | Время в мин.                                   |       |       |      |      |      |      |      |      |   |             |       |       |       |      |      |      |      |
| 10   | 1,25            | 0,087  | 0,10  | 0,12  | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,075   | 0,087       | 0,10  | 0,12  | 0,13  | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,22 |
|  | 1,5             | 0,075  | 0,085 | 0,10  | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,23 | 0,065   | 0,074       | 0,087 | 0,10  | 0,12  | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 |
| 30   | 2               | 0,080  | 0,091 | 0,11  | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,070   | 0,080       | 0,095 | 0,11  | 0,13  | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,22 |
|  | 2,5             | 0,067  | 0,076 | 0,090 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,23 | 0,058   | 0,066       | 0,078 | 0,092 | 0,11  | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,19 |
|  | 3               | 0,059  | 0,067 | 0,080 | 0,96 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,050   | 0,059       | 0,069 | 0,080 | 0,092 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,16 |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                               | Крепление деталей<br>и узлов            |       |
|---|-------------------------------|---|-------|
| Крепление детали или узла выдвижным фиксатором<br>со штырем и открепление   |                               |   |       |
|    |                               |   |       |
| Содержание работы   |                               |   |       |
| Крепление   |                               |   |       |
| Взяться за выдвижной фиксатор и продвинуть в рабочее положение<br>Установить штырь в отверстие выдвижного фиксатора без молотка |                               |   |       |
| Открепление   |                               |   |       |
| Вьнуть штырь из отверстия выдвижного фиксатора без молотка<br>Взяться за выдвижной фиксатор и продвинуть в исходное положение   |                               |   |       |
| Содержание<br>работы  | Диаметр фиксатора<br>в мм, до | Длина продвижения фиксатора<br>в мм, до |       |
|   |                               | 100                                     | 200   |
|   |                               | Время в мин.                            |       |
| Крепление   | 20                            | 0,073                                   | 0,080 |
|   | 60                            | 0,079                                   | 0,092 |
| Открепление   | 20                            | 0,065                                   | 0,071 |
|   | 60                            | 0,070                                   | 0,081 |
| Примечание. Табличное время рассчитано для штыря диаметром до 10 мм, длиной продвижения до 50 мм.                               |                               |   |       |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                      | Крепление деталей и узлов |  |
|---|----------------------|---------------------------|--|
| Крепление съемными планками и открепление   |                      |                           |  |
| Содержание работы   |                      |                           |  |
| Крепление   |                      |                           |  |
| Взять планку и переместить  |                      |                           |  |
| Установить планку болтом в паз и навернуть гайку на болт рукой  |                      |                           |  |
| Взять плоский ключ и переместить  |                      |                           |  |
| Затянуть гайку на 1,5—2 нитки плоским ключом  |                      |                           |  |
| Переместить ключ и положить   |                      |                           |  |
| Открепление   |                      |                           |  |
| Взять плоский ключ и переместить  |                      |                           |  |
| Ослабить гайку на 1,5—2 нитки плоским ключом  |                      |                           |  |
| Переместить ключ и положить   |                      |                           |  |
| Отвернуть гайку с болта рукой и снять планку  |                      |                           |  |
| Переместить планку и положить   |                      |                           |  |
| Положение рабочего при работе   | Содержание работы    |                           |  |
|   | Крепление            | Открепление               |  |
|   | Штучное время в мин. |                           |  |
| Удобное   | 0,27                 | 0,22                      |  |
| Неудобное   | 0,36                 | 0,30                      |  |
| Примечание. Табличное время рассчитано для планок габаритными размерами до 100×500 мм. Диаметр болтов до 16 мм, длина наворачивания до 10 мм, шаг резьбы до 2 мм. |                      |                           |  |

Таблица 171

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                       | Крепление деталей<br>и узлов |      |      |  |
|--|-----------------------|------------------------------|------|------|--|
| Крепление детали хомутом с двумя барашковыми болтами и открепление |                       |                              |      |      |  |
| Содержание работы  |                       |                              |      |      |  |
| Крепление  |                       |                              |      |      |  |
| Взять хомут и переместить  |                       |                              |      |      |  |
| Установить хомут на деталь   |                       |                              |      |      |  |
| Закрепить хомут двумя барашковыми болтами                          |                       |                              |      |      |  |
| Открепление  |                       |                              |      |      |  |
| Открепить хомут  |                       |                              |      |      |  |
| Снять хомут с детали   |                       |                              |      |      |  |
| Переместить хомут и положить                                       |                       |                              |      |      |  |
| Содержание<br>работы   | Длина хомута в мм, до |                              |      |      |  |
|  | 500                   | 1000                         | 2000 | 3000 |  |
|  | Время в мин.          |                              |      |      |  |
| Крепление  | 0,73                  | 0,84                         | 0,95 | 1,1  |  |
| Открепление  | 0,14                  | 0,16                         | 0,18 | 0,21 |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                              |                                  |       |       |      | Крепление деталей<br>и узлов |       |       |       |
|---|------------------------------|----------------------------------|-------|-------|------|------------------------------|-------|-------|-------|
| Крепление детали гладкими штырями и открепление       |                              |                                  |       |       |      |                              |       |       |       |
| Содержание работы                                     |                              |                                  |       |       |      |                              |       |       |       |
| Крепление   |                              |                                  |       |       |      |                              |       |       |       |
| Взять штырь или штырь и молоток и переместить         |                              |                                  |       |       |      |                              |       |       |       |
| Установить штырь в отверстие без молотка или молотком |                              |                                  |       |       |      |                              |       |       |       |
| Переместить молоток и положить                        |                              |                                  |       |       |      |                              |       |       |       |
| Открепление   |                              |                                  |       |       |      |                              |       |       |       |
| Взять молоток и переместить                           |                              |                                  |       |       |      |                              |       |       |       |
| Вынуть штырь из отверстия без молотка или с молотком  |                              |                                  |       |       |      |                              |       |       |       |
| Переместить штырь или штырь и молоток и положить      |                              |                                  |       |       |      |                              |       |       |       |
| Способ<br>установки<br>штыря                          | Диаметр<br>штыря<br>в мм, до | Содержание работы                |       |       |      |                              |       |       |       |
|   |                              | Крепление                        |       |       |      | Открепление                  |       |       |       |
|   |                              | Длина продвижения штыря в мм, до |       |       |      |                              |       |       |       |
|   |                              | 50                               | 100   | 200   | 300  | 50                           | 100   | 200   | 300   |
|   |                              | Время в мин.                     |       |       |      |                              |       |       |       |
| Без молотка   | 10                           | 0,050                            | 0,057 | 0,064 | —    | 0,045                        | 0,049 | 0,056 | —     |
|   | 15                           | 0,057                            | 0,065 | 0,073 | —    | 0,050                        | 0,057 | 0,065 | —     |
|   | 20                           | 0,064                            | 0,073 | 0,082 | —    | 0,056                        | 0,063 | 0,072 | —     |
|   | 30                           | 0,073                            | 0,084 | 0,092 | 0,11 | 0,065                        | 0,074 | 0,083 | 0,092 |
|   | 40                           | 0,082                            | 0,092 | 0,11  | 0,13 | 0,072                        | 0,081 | 0,092 | 0,11  |
| С молотком  | 10                           | 0,092                            | 0,11  | 0,12  | —    | 0,083                        | 0,092 | 0,11  | —     |
|   | 15                           | 0,11                             | 0,12  | 0,14  | —    | 0,096                        | 0,11  | 0,12  | —     |
|   | 20                           | 0,12                             | 0,14  | 0,16  | —    | 0,11                         | 0,12  | 0,14  | —     |
|   | 30                           | 0,14                             | 0,16  | 0,18  | 0,20 | 0,12                         | 0,14  | 0,16  | 0,18  |
|   | 40                           | 0,16                             | 0,18  | 0,20  | 0,22 | 0,14                         | 0,16  | 0,18  | 0,20  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      | Крепление деталей<br>и узлов |                  |  |
|---|--|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|------------------|--|
| Контровка деталей (болтов)<br>проволокой и расконтровка                     |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
| Содержание работы   |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
| Контровка   |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
| Взять проволоку и инструмент и переместить                                  |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
| Протянуть проволоку через отверстия деталей (болтов) с помощью инстру-мента |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
| Скрутить концы проволоки инструментом                                       |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
| Переместить инструмент и положить   |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
| Расконтровка  |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
| Взять инструмент и переместить  |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
| Перекусить проволоку в нескольких местах                                    |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
| Вынуть проволоку из отверстий   |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
| Переместить инструмент и положить   |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
| Количество<br>контруемых<br>деталей   | Содержание работы                            |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
|   | Контровка                                    |      |             |      |      |      |      |      |      |      | Расконтровка                 |                  |  |
|   | Способ контровки                             |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
|   | Без заплетки                                 |      | С заплеткой |      |      |      |      |      |      |      | Без<br>заплетки              | С за-<br>плеткой |  |
|   | Расстояние между деталями (болтами) в мм, до |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
|   | 10   | 20   | 30          | 40   | 55   | 75   | 100  | 130  | 160  | 200  | —                            | —                |  |
|   | Время в мин.                                 |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |
| 2   | 0,40   | 0,48 | 0,58        | 0,68 | 0,82 | 0,98 | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 0,24                         | 0,32             |  |
| 3   | 0,48   | 0,58 | 0,72        | 0,87 | 1,1  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,3  | 2,6  | 0,36                         | 0,48             |  |
| 4   | 0,58   | 0,72 | 0,96        | 1,2  | 1,4  | 1,6  | 1,9  | 2,3  | 2,7  | 3,1  | 0,48                         | 0,64             |  |
| 6   | 0,72   | 0,96 | 1,2         | 1,5  | 1,7  | 2,0  | 2,5  | 3,0  | 3,4  | 4,1  | 0,66                         | 0,84             |  |
| 8   | 1,0  | 1,2  | 1,4         | 1,7  | 1,9  | 2,3  | 2,7  | 3,3  | 3,9  | 4,5  | 0,76                         | 0,96             |  |
| 10  | 1,2  | 1,5  | 1,7         | 2,1  | 2,4  | 2,9  | 3,4  | 4,1  | 4,9  | 5,7  | 0,96                         | 1,2              |  |
| На каждую<br>последующую<br>деталь  | 0,15   | 0,17 | 0,19        | 0,21 | 0,24 | 0,29 | 0,34 | 0,41 | 0,49 | 0,57 | 0,10                         | 0,12             |  |
| Примечание. Табличное время рассчитано для проволоки диаметром до<br>2 мм.  |  |      |             |      |      |      |      |      |      |      |                              |                  |  |

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Контровка болтов контровочными шайбами и расконтровка

Крепление деталей  
и узлов

## Содержание работы

## Контровка

Взять инструмент с верстака и переместить  
Загнуть усики и прижать их по граням гайки (головки болта)  
или в паз  
Переместить инструмент и положить

## Расконтровка

Взять инструмент и положить  
Отогнуть усики  
Переместить инструмент и положить

| Количество усиков шайбы    |                           |                           |                           |                           | Количество контруемых болтов |              |                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |      |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------|
| 1                          | 2                         | 3                         | 4                         | 5                         |                              |              |                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |      |
| Толщина материала в мм, до |                           |                           |                           |                           |                              |              |                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |      |
| 0,5<br>0,85<br>1,5<br>2,0  | 0,5<br>0,85<br>1,5<br>2,0 | 0,5<br>0,85<br>1,5<br>2,0 | 0,5<br>0,85<br>1,5<br>2,0 | 0,5<br>0,85<br>1,5<br>2,0 | Св. 7                        | 5-7<br>Св. 7 | 2-4<br>5-7<br>Св. 7 | 1<br>2-4<br>5-7<br>Св. 7 | 1<br>2-4<br>5-7<br>Св. 7 | 1<br>2-4<br>5-7<br>Св. 7 | 1<br>2-4<br>5-7<br>Св. 7 | 1<br>2-4<br>5-7<br>Св. 7 | 1<br>2-4<br>5-7<br>Св. 7 | 1<br>2-4<br>5-7<br>Св. 7 | 1<br>2-4<br>5-7<br>Св. 7 | 1<br>2-4<br>5-7<br>Св. 7 | 1<br>2-4<br>5-7<br>Св. 7 | 1    |
| Содержание работы          |                           |                           |                           |                           | Время ↓ в мин.               |              |                     |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |      |
| Контровка                  |                           |                           |                           |                           | 0,066                        | 0,077        | 0,090               | 0,11                     | 0,12                     | 0,14                     | 0,17                     | 0,20                     | 0,23                     | 0,27                     | 0,32                     | 0,37                     | 0,44                     | 0,52 |
| Расконтровка               |                           |                           |                           |                           | 0,056                        | 0,066        | 0,077               | 0,90                     | 0,11                     | 0,12                     | 0,14                     | 0,17                     | 0,20                     | 0,23                     | 0,27                     | 0,32                     | 0,37                     | 0,44 |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                           | Крепление деталей<br>и узлов |            |               |            |
|---|---------------------------|------------------------------|------------|---------------|------------|
| Шплинтовка болтов и расшплинтовка   |                           |                              |            |               |            |
| Содержание работы   |                           |                              |            |               |            |
| Шплинтовка  |                           |                              |            |               |            |
| Взять шплинт и переместить  |                           |                              |            |               |            |
| Вставить шплинт в отверстие   |                           |                              |            |               |            |
| Взять инструмент и переместить  |                           |                              |            |               |            |
| Развести концы шплинта при помощи инструмента и заправить в паз корончатой гайки или прижать к граням гайки |                           |                              |            |               |            |
| Расшплинтовка   |                           |                              |            |               |            |
| Взять инструмент и переместить  |                           |                              |            |               |            |
| Отгнуть концы шплинта при помощи инструмента  |                           |                              |            |               |            |
| Вынуть шплинт   |                           |                              |            |               |            |
| Переместить шплинт и инструмент и положить  |                           |                              |            |               |            |
| Условный диаметр шплинта<br>в мм  | Длина шплинта<br>в мм, до | Содержание работы            |            |               |            |
|   |                           | Шплинтовка                   |            | Расшплинтовка |            |
|   |                           | Условия выполнения работы    |            |               |            |
|   |                           | Свободные                    | Стесненные | Свободные     | Стесненные |
|   |                           | Время в мин.                 |            |               |            |
| До 2  | 40                        | 0,24                         | 0,27       | 0,20          | 0,22       |
| Свыше 2   | 50                        | 0,27                         | 0,32       | 0,22          | 0,25       |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |  | Крепление деталей<br>и узлов                               |  |
|---|--|--|--|
| Пломбирование и распломбирование  |  |  |  |
| Содержание работы   |  |  |  |
| Пломбирование   |  |  |  |
| С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы один раз                    |  |  |  |
| Взять пломбу и переместить  |  |  |  |
| Надеть пломбу на концы проволоки  |  |  |  |
| Взять пломбир и переместить   |  |  |  |
| Расплющить пломбу ручным пломбиром  |  |  |  |
| Переместить пломбир и положить  |  |  |  |
| С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы два раза                    |  |  |  |
| Взять пломбу, инструмент и переместить  |  |  |  |
| Надеть пломбу на концы проволоки  |  |  |  |
| Продеть один конец проволоки через отверстие пломбы и затянуть инструментом   |  |  |  |
| Продеть второй конец проволоки через отверстие пломбы и затянуть инструментом |  |  |  |
| Переместить инструмент и положить   |  |  |  |
| Взять пломбир и переместить   |  |  |  |
| Расплющить пломбу пломбиром   |  |  |  |
| Переместить пломбир и положить  |  |  |  |
| Распломбирование  |  |  |  |
| Взять инструмент и переместить  |  |  |  |
| Снять пломбу при помощи инструмента   |  |  |  |
| Переместить инструмент и положить   |  |  |  |
| Содержание работы   | Характер пломбирования                                     |  |  |
|   | С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы один раз | С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы два раза |  |
|   | Время в мин.   |  |  |
| Пломбирование   | 0,16   | 0,36   |  |
| Распломбирование  | 0,15   |  |  |
| Примечание. Табличное время рассчитано для проволоки диаметром до 1,5 мм.     |  |  |  |

*Раздел 5*

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                     |                                     |       |       | Вспомогательные работы |       |       |
|--|---------------------|-------------------------------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|
| Перемещение детали или инструмента   |                     |                                     |       |       |                        |       |       |
| Содержание работы  |                     |                                     |       |       |                        |       |       |
| I. Взять деталь или инструмент с верстака и переместить  |                     |                                     |       |       |                        |       |       |
| II. Переместить деталь или инструмент и положить   |                     |                                     |       |       |                        |       |       |
| III. Взять деталь или инструмент с верстака, переместить и положить  |                     |                                     |       |       |                        |       |       |
| Расстояние перемещения в мм, до  | Вес детали в кг, до | Конфигурация детали или инструмента |       |       |                        |       |       |
|  |                     | Объемная                            |       |       | Плоская                |       |       |
|  |                     | Содержание работы                   |       |       |                        |       |       |
|  |                     | I                                   | II    | III   | I                      | II    | III   |
| Время в мин.   |                     |                                     |       |       |                        |       |       |
| 350  | 1                   | 0,011                               | 0,010 | 0,017 | 0,017                  | 0,014 | 0,022 |
|  | 3                   | 0,013                               | 0,011 | 0,020 | 0,018                  | 0,015 | 0,029 |
|  | 5                   | 0,015                               | 0,013 | 0,023 | 0,020                  | 0,018 | 0,033 |
| 700  | 1                   | 0,017                               | 0,015 | 0,022 | 0,021                  | 0,019 | 0,029 |
|  | 3                   | 0,019                               | 0,018 | 0,025 | 0,023                  | 0,021 | 0,034 |
|  | 5                   | 0,021                               | 0,019 | 0,029 | 0,025                  | 0,023 | 0,039 |
| 1200   | 1                   | 0,026                               |       | 0,032 | 0,031                  |       | 0,040 |
|  | 4                   | 0,030                               |       | 0,037 | 0,034                  |       | 0,046 |
|  | 8                   | 0,034                               |       | 0,044 | 0,039                  |       | 0,055 |
|  | 14                  | 0,040                               |       | 0,055 | 0,046                  |       | 0,068 |
|  | 20                  | 0,046                               |       | 0,060 | 0,053                  |       | 0,080 |
| 2000   | 1                   | 0,047                               |       | 0,053 | 0,052                  |       | 0,061 |
|  | 8                   | 0,055                               |       | 0,065 | 0,061                  |       | 0,077 |
|  | 15                  | 0,064                               |       | 0,079 | 0,070                  |       | 0,093 |
|  | 22                  | 0,073                               |       | 0,094 | 0,079                  |       | 0,11  |
|  | 30                  | 0,081                               |       | 0,11  | 0,089                  |       | 0,13  |
|  | 40                  | 0,094                               |       | 0,13  | 0,10                   |       | 0,15  |
| Примечания:  |                     |                                     |       |       |                        |       |       |
| 1. Плоские детали приняты толщиной до 10 мм.   |                     |                                     |       |       |                        |       |       |
| 2. При отбрасывании мелких деталей брать 0,007 мин.  |                     |                                     |       |       |                        |       |       |
| 3. При взятии горсти мелких деталей табличное время умножать на коэффициент 1,3.   |                     |                                     |       |       |                        |       |       |
| 4. Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей: при весе деталей до 20 кг — 1 чел., свыше 20 кг — 2 чел., поэтому при расчете нормы времени каждому исполнителю дается время, указанное в таблице. |                     |                                     |       |       |                        |       |       |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                     |       |       | Вспомогательные работы |       |       |  |
|--|---------------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|--|
| Перемещение двух деталей или детали и инструмента двумя руками одновременно  |                     |       |       |                        |       |       |  |
| Содержание работы  |                     |       |       |                        |       |       |  |
| I. Взять две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно с верстака и переместить на расстояние до 700 мм   |                     |       |       |                        |       |       |  |
| II. Переместить две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно и положить на верстак   |                     |       |       |                        |       |       |  |
| III. Взять две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно с верстака, переместить и положить две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно                          |                     |       |       |                        |       |       |  |
| Характер конфигурации детали или инструмента   | Содержание работы   |       |       |                        |       |       |  |
|  | I                   |       | II    |                        | III   |       |  |
|  | Вес детали в кг, до |       |       |                        |       |       |  |
|  | 1                   | 3     | 1     | 3                      | 1     | 3     |  |
|  | Время в мин.        |       |       |                        |       |       |  |
| Объемные   | 0,020               | 0,022 | 0,019 | 0,021                  | 0,026 | 0,030 |  |
| Плоские  | 0,025               | 0,028 | 0,023 | 0,025                  | 0,036 | 0,041 |  |
| Примечания:  |                     |       |       |                        |       |       |  |
| 1. Плоские детали приняты толщиной до 10 мм.   |                     |       |       |                        |       |       |  |
| 2. В том случае, если производится перемещение одной плоской детали (плоского инструмента) и одной объемной детали (объемного инструмента) табличное время считать по графе для плоских деталей. |                     |       |       |                        |       |       |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                                |                                  | Вспомогательные работы                     |      |
|---|--------------------------------|----------------------------------|--|------|
| Перемещение детали, узла, агрегата, приспособления электроподъемником   |                                |                                  |  |      |
| Содержание работы   |                                |                                  |  |      |
| Горизонтальное перемещение  |                                |                                  |  |      |
| Взяться за коробку с кнопками или цепь  |                                |                                  |  |      |
| Переместить деталь, узел, агрегат, приспособление горизонтально электроподъемником  |                                |                                  |  |      |
| Вертикальное перемещение  |                                |                                  |  |      |
| Поднять или опустить узел, агрегат, приспособление электроподъемником (при опускании с установкой на козлы или специальную тележку или без установки) |                                |                                  |  |      |
| Содержание работы   | Расстояние перемещения в м, до | Перемещение подъемника без груза | Перемещение с грузом                       |      |
|   |                                |                                  | Длина и ширина (или диаметр) груза в м, до |      |
|   |                                |                                  | 6×4  | 12×5 |
| Время в мин.  |                                |                                  |  |      |
| Горизонтальное перемещение  | 1                              | 0,05                             | 0,06                                       | 0,08 |
|   | 2                              | 0,09                             | 0,10                                       | 0,14 |
|   | 3                              | 0,14                             | 0,16                                       | 0,21 |
|   | 4                              | 0,18                             | 0,22                                       | 0,27 |
|   | 5                              | 0,23                             | 0,27                                       | 0,34 |
|   | 6                              | 0,27                             | 0,32                                       | 0,41 |
|   | 7                              | 0,32                             | 0,38                                       | 0,48 |
|   | 8                              | 0,38                             | 0,45                                       | 0,56 |
|   | 10                             | 0,45                             | 0,56                                       | 0,69 |
|   | 12                             | 0,55                             | 0,69                                       | 0,80 |
|   | На каждый последующий метр     | 0,04                             | 0,05                                       | 0,07 |
| Вертикальное перемещение  | 1                              | 0,15                             | 0,19                                       | 0,24 |
|   | 1,5                            | 0,18                             | 0,23                                       | 0,29 |
|   | 2                              | 0,22                             | 0,27                                       | 0,33 |
|   | 3                              | 0,27                             | 0,34                                       | 0,42 |
|   | 4                              | 0,33                             | 0,42                                       | 0,51 |
|   | 5                              | 0,39                             | 0,49                                       | 0,60 |
|   | 6                              | 0,45                             | 0,57                                       | 0,70 |
|   | 7                              | 0,53                             | 0,65                                       | 0,80 |
|   |                                | На каждый последующий метр       | 0,06                                       | 0,07 |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ                           |                                   | Вспомогательные работы       |       |       |       |       |       |  |
|---|-----------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Переход рабочего с грузом или без груза |                                   |                              |       |       |       |       |       |  |
| Содержание работы                       |                                   |                              |       |       |       |       |       |  |
| Пройти требуемое расстояние             |                                   |                              |       |       |       |       |       |  |
| Расстояние перехода<br>в м. до          | Характер перехода рабочего        |                              |       |       |       |       |       |  |
|   | Без груза или<br>с грузом до 5 кг | С грузом, вес груза в кг, до |       |       |       |       |       |  |
|   |                                   | 10                           | 15    | 20    | 25    | 30    | 40    |  |
| Время в мин.                            |                                   |                              |       |       |       |       |       |  |
| 1                                       | 0,014                             | 0,015                        | 0,016 | 0,017 | 0,018 | 0,019 | 0,021 |  |
| 2                                       | 0,028                             | 0,030                        | 0,032 | 0,034 | 0,036 | 0,038 | 0,042 |  |
| 3                                       | 0,042                             | 0,045                        | 0,048 | 0,051 | 0,054 | 0,057 | 0,063 |  |
| 4                                       | 0,046                             | 0,060                        | 0,064 | 0,068 | 0,072 | 0,076 | 0,084 |  |
| 5                                       | 0,070                             | 0,075                        | 0,080 | 0,085 | 0,090 | 0,095 | 0,11  |  |
| 6                                       | 0,084                             | 0,090                        | 0,096 | 0,10  | 0,11  | 0,11  | 0,13  |  |
| 7                                       | 0,098                             | 0,11                         | 0,11  | 0,12  | 0,13  | 0,13  | 0,15  |  |
| 8                                       | 0,11                              | 0,12                         | 0,13  | 0,14  | 0,14  | 0,15  | 0,17  |  |
| 9                                       | 0,13                              | 0,14                         | 0,14  | 0,15  | 0,16  | 0,17  | 0,19  |  |
| 10                                      | 0,14                              | 0,15                         | 0,16  | 0,17  | 0,18  | 0,19  | 0,21  |  |
| 11                                      | 0,15                              | 0,17                         | 0,18  | 0,19  | 0,20  | 0,21  | 0,23  |  |
| 12                                      | 0,17                              | 0,18                         | 0,19  | 0,20  | 0,22  | 0,23  | 0,25  |  |
| 13                                      | 0,18                              | 0,20                         | 0,21  | 0,22  | 0,23  | 0,25  | 0,27  |  |
| 14                                      | 0,20                              | 0,21                         | 0,22  | 0,24  | 0,25  | 0,27  | 0,29  |  |
| 15                                      | 0,21                              | 0,23                         | 0,24  | 0,26  | 0,27  | 0,29  | 0,32  |  |
| На каждый последующий метр              | 0,014                             | 0,015                        | 0,016 | 0,017 | 0,018 | 0,019 | 0,021 |  |

Таблица 181

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                 | Вспомогательные работы       |                 |
|--|-----------------|------------------------------|-----------------|
| Перемещение тележки с грузом и без груза   |                 |                              |                 |
| Содержание работы  |                 |                              |                 |
| Взяться за тележку и переместить по цеху (по рельсам или без рельсов)  |                 |                              |                 |
| Длина перемещения<br>в м, до   | Время<br>в мин. | Длина перемещения<br>в м, до | Время<br>в мин. |
| 3  | 0,16            | 15                           | 0,39            |
| 5  | 0,19            | 20                           | 0,48            |
| 7  | 0,23            | 25                           | 0,57            |
| 9  | 0,27            | 30                           | 0,66            |
| 10   | 0,31            | На каждый последующий метр   | 0,022           |
| Примечание. Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей: при весе груза до 180 кг — 2 чел., до 350 кг — 4 чел.; до 550 кг — 6 чел.; при расчете нормы времени каждому исполнителю дается время, указанное в таблице. |                 |                              |                 |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |   |                     |                       | Вспомогательные работы |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|---|---------------------|-----------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Поворачивание и переворачивание детали вручную   |   |                     |                       |                        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Содержание работы  |   |                     |                       |                        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Поворачивание детали   |   |                     |                       |                        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Взять деталь и повернуть в горизонтальной плоскости на 90 или 180°   |   |                     |                       |                        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Переворачивание детали   |   |                     |                       |                        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Взять деталь и перевернуть в вертикальной плоскости на 90 или 180°   |   |                     |                       |                        |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Характер поворота детали   | Выполняемая работа                              | Конфигурация детали | Угол поворота в град. | Вес детали в кг, до    |       |       |       |       |       |       |       |       |
|  |   |                     |                       | 1                      | 3     | 5     | 7     | 10    | 12    | 15    | 20    | 25    |
|  |   |                     |                       | Время в мин.           |       |       |       |       |       |       |       |       |
| В руках или на верстаке  | Поворачивание детали в горизонтальной плоскости | Плоская             | 90                    | 0,034                  | 0,038 | 0,042 | 0,049 | 0,053 | —     | —     | —     | —     |
|  |   | Объемная            |                       | 0,022                  | 0,026 | 0,031 | 0,035 | 0,042 | 0,046 | 0,053 | 0,064 | 0,077 |
|  | Переворачивание детали в вертикальной плоскости | Плоская             | 180                   | 0,044                  | 0,053 | 0,064 | 0,077 | 0,088 | —     | —     | —     | —     |
|  |   | Объемная            |                       | 0,033                  | 0,040 | 0,046 | 0,055 | 0,068 | 0,077 | 0,090 | 0,11  | 0,13  |
|  |   | Плоская             | 90                    | 0,055                  | 0,067 | 0,079 | 0,092 | 0,11  | —     | —     | —     | —     |
|  |   | Объемная            |                       | 0,044                  | 0,048 | 0,057 | 0,069 | 0,082 | 0,091 | 0,10  | 0,12  | 0,14  |
|  |   | Плоская             | 180                   | 0,066                  | 0,079 | 0,10  | 0,13  | 0,15  | —     | —     | —     | —     |
|  |   | Объемная            |                       | 0,055                  | 0,066 | 0,082 | 0,099 | 0,12  | 0,13  | 0,15  | 0,19  | 0,22  |
| Примечание. Табличное время рассчитано на поворачивание и переворачивание деталей длиной до 2 м. При поворачивании и переворачивании деталей от 2 до 4 м длиной табличное время умножать на коэффициент 1,3. При поворачивании и переворачивании детали двумя рабочими, табличное время умножать на коэффициент 1,2. |   |                     |                       |                        |       |       |       |       |       |       |       |       |

Таблица 183

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ                             |      |      |      | Вспомогательные работы |      |      |
|---|------|------|------|------------------------|------|------|
| Измерение детали масштабной линейкой      |      |      |      |                        |      |      |
| Содержание работы                         |      |      |      |                        |      |      |
| Взять масштабную линейку и переместить    |      |      |      |                        |      |      |
| Измерить деталь масштабной линейкой       |      |      |      |                        |      |      |
| Переместить масштабную линейку и положить |      |      |      |                        |      |      |
| Длина измерения в мм, до                  |      |      |      |                        |      |      |
| 100                                       | 300  | 500  | 800  | 1000                   | 1500 | 2000 |
| Время в мин.                              |      |      |      |                        |      |      |
| 0,08                                      | 0,09 | 0,11 | 0,13 | 0,15                   | 0,19 | 0,23 |
| Примечание. Точность измерения ±0,5 мм.   |      |      |      |                        |      |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                                    |                               |      |      |      | Вспомогательные    |      |      |      |
|---|------------------------------------|-------------------------------|------|------|------|--------------------|------|------|------|
| Измерение деталей штангенциркулем<br>или штангенстенкомером |                                    |                               |      |      |      | работы             |      |      |      |
| Содержание работы   |                                    |                               |      |      |      |                    |      |      |      |
| Взять штангенциркуль или штангенстенкомер и переместить     |                                    |                               |      |      |      |                    |      |      |      |
| Измерить деталь   |                                    |                               |      |      |      |                    |      |      |      |
| Переместить штангенциркуль или штангенстенкомер и положить  |                                    |                               |      |      |      |                    |      |      |      |
| Способ<br>измерения   | Измеряе-<br>мый размер<br>в мм, до | Кратность измеряемого размера |      |      |      |                    |      |      |      |
|   |                                    | Первое измерение              |      |      |      | Каждое последующее |      |      |      |
|   |                                    | Точность измерения            |      |      |      |                    |      |      |      |
|   |                                    | 0,02                          | 0,05 | 0,1  | 0,5  | 0,02               | 0,05 | 0,1  | 0,5  |
|   |                                    | Время в мин.                  |      |      |      |                    |      |      |      |
| Без установки<br>на размер                                  | 5                                  | 0,09                          | 0,08 | 0,08 | —    | 0,06               | 0,05 | 0,04 | —    |
|   | 10                                 | 0,10                          | 0,09 | 0,08 | —    | 0,07               | 0,06 | 0,05 | —    |
|   | 20                                 | 0,11                          | 0,10 | 0,09 | —    | 0,08               | 0,07 | 0,06 | —    |
|   | 40                                 | 0,12                          | 0,11 | 0,10 | —    | 0,09               | 0,08 | 0,07 | —    |
|   | 100                                | 0,14                          | 0,13 | 0,12 | —    | 0,11               | 0,10 | 0,08 | —    |
|   | 200                                | 0,16                          | 0,15 | 0,13 | —    | 0,13               | 0,12 | 0,10 | 0,26 |
|   | 300                                | —                             | 0,17 | 0,14 | 0,36 | —                  | 0,14 | 0,11 | 0,28 |
|   | 400                                | —                             | 0,19 | 0,15 | 0,39 | —                  | 0,16 | 0,13 | 0,30 |
|   | 600                                | —                             | —    | 0,17 | 0,51 | —                  | —    | 0,15 | 0,38 |
|   | 800                                | —                             | —    | 0,19 | 0,62 | —                  | —    | 0,17 | 0,48 |
|   | 1000                               | —                             | —    | —    | 0,72 | —                  | —    | —    | 0,55 |
|   | 1500                               | —                             | —    | —    | 0,90 | —                  | —    | —    | 0,79 |
|   | 2000                               | —                             | —    | —    | 1,10 | —                  | —    | —    | 0,83 |
|   | 2500                               | —                             | —    | —    | 1,3  | —                  | —    | —    | 1,0  |
|   | 3000                               | —                             | —    | —    | 1,5  | —                  | —    | —    | 1,2  |
| 4000  | —                                  | —                             | —    | 1,7  | —    | —                  | —    | 1,4  |      |
| 5000  | —                                  | —                             | —    | 1,9  | —    | —                  | —    | 1,6  |      |
| С установкой<br>на размер                                   | 5                                  | 0,18                          | 0,11 | 0,10 | —    | 0,07               | 0,06 | 0,05 | —    |
|   | 10                                 | 0,13                          | 0,12 | 0,11 | —    | 0,08               | 0,07 | 0,06 | —    |
|   | 20                                 | 0,14                          | 0,13 | 0,12 | —    | 0,09               | 0,08 | 0,07 | —    |
|   | 40                                 | 0,15                          | 0,14 | 0,13 | —    | 0,10               | 0,09 | 0,08 | —    |
|   | 100                                | 0,17                          | 0,16 | 0,15 | —    | 0,12               | 0,11 | 0,09 | —    |
|   | 200                                | 0,19                          | 0,18 | 0,17 | —    | 0,13               | 0,12 | 0,11 | 0,39 |
|   | 300                                | —                             | 0,20 | 0,19 | 0,55 | —                  | 0,13 | 0,12 | 0,42 |
|   | 400                                | —                             | 0,21 | 0,20 | 0,59 | —                  | 0,15 | 0,13 | 0,45 |
|   | 600                                | —                             | —    | 0,22 | 0,75 | —                  | —    | 0,15 | 0,58 |
|   | 800                                | —                             | —    | 0,24 | 0,93 | —                  | —    | 0,17 | 0,72 |
|   | 1000                               | —                             | —    | —    | 1,10 | —                  | —    | —    | 0,82 |
|   | 1500                               | —                             | —    | —    | 1,3  | —                  | —    | —    | 1,0  |
|   | 2000                               | —                             | —    | —    | 1,6  | —                  | —    | —    | 1,2  |
|   | 2500                               | —                             | —    | —    | 1,9  | —                  | —    | —    | 1,5  |
|   | 3000                               | —                             | —    | —    | 2,2  | —                  | —    | —    | 1,7  |
|   | 4000                               | —                             | —    | —    | 2,4  | —                  | —    | —    | 2,1  |
|   | 5000                               | —                             | —    | —    | 2,7  | —                  | —    | —    | 2,4  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |  |       |       | Вспомогательные работы |       |      |
|--|--|-------|-------|------------------------|-------|------|
| Измерение зазора щупом   |  |       |       |                        |       |      |
| Содержание работы  |  |       |       |                        |       |      |
| Измерение по длине   |  |       |       |                        |       |      |
| Взять щуп и переместить  |  |       |       |                        |       |      |
| Установить щуп и измерить зазор по всей длине  |  |       |       |                        |       |      |
| Переместить щуп и положить   |  |       |       |                        |       |      |
| Измерение в нескольких точках  |  |       |       |                        |       |      |
| Взять щуп и переместить  |  |       |       |                        |       |      |
| Установить щуп и измерить зазор в одной или нескольких точках  |  |       |       |                        |       |      |
| Переместить щуп и положить   |  |       |       |                        |       |      |
| Измерение по длине   |  |       |       |                        |       |      |
| Длина измеряемого зазора в мм, до  | Конфигурация линии промера                             |       |       |                        |       |      |
|  | Прямая   |       |       | Ломаная или радиусная  |       |      |
|  | Величина зазора в мм                                   |       |       |                        |       |      |
|  | 0,1—0,5  | 0,5—1 | 1—3   | 0,1—0,5                | 0,5—1 | 1—3  |
| Время в мин.   |  |       |       |                        |       |      |
| 50   | 0,09   | 0,08  | 0,06  | 0,13                   | 0,10  | 0,08 |
| 100  | 0,11   | 0,09  | 0,07  | 0,15                   | 0,12  | 0,09 |
| 200  | 0,13   | 0,11  | 0,08  | 0,18                   | 0,14  | 0,11 |
| 350  | 0,15   | 0,12  | 0,09  | 0,21                   | 0,17  | 0,12 |
| 500  | 0,17   | 0,14  | 0,10  | 0,24                   | 0,19  | 0,14 |
| 1000   | 0,20   | 0,16  | 0,12  | 0,28                   | 0,22  | 0,16 |
| 1500   | 0,23   | 0,18  | 0,14  | 0,33                   | 0,25  | 0,18 |
| 3000   | 0,28   | 0,22  | 0,16  | 0,40                   | 0,31  | 0,22 |
| Измерение в нескольких точках  |  |       |       |                        |       |      |
| Количество измеряемых точек  | Конфигурация линии промера: прямая, ломаная, радиусная |       |       |                        |       |      |
|  | Величина зазора в мм                                   |       |       |                        |       |      |
|  | 0,1—0,5  |       | 0,5—1 |                        | 1—3   |      |
|  | Время в мин.   |       |       |                        |       |      |
| 1  | 0,09   |       | 0,074 |                        | 0,059 |      |
| 2  | 0,15   |       | 0,12  |                        | 0,096 |      |
| 3  | 0,20   |       | 0,16  |                        | 0,13  |      |
| 4  | 0,24   |       | 0,20  |                        | 0,16  |      |
| 5  | 0,28   |       | 0,23  |                        | 0,18  |      |
| 6  | 0,32   |       | 0,26  |                        | 0,21  |      |
| 8  | 0,40   |       | 0,33  |                        | 0,26  |      |
| 10   | 0,45   |       | 0,37  |                        | 0,30  |      |
| 12   | 0,52   |       | 0,42  |                        | 0,34  |      |
| 14   | 0,58   |       | 0,48  |                        | 0,39  |      |
| 16   | 0,65   |       | 0,53  |                        | 0,43  |      |
| 18   | 0,70   |       | 0,57  |                        | 0,46  |      |
| 20   | 0,75   |       | 0,61  |                        | 0,49  |      |
| 25   | 0,90   |       | 0,74  |                        | 0,57  |      |
| Примечание. При измерении зазора величиной до 0,1 мм щупом табличное время в графе, где зазор 0,1—0,5 мм, умножать на коэффициент 1,2. |  |       |       |                        |       |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ                                 |                               |                          |      |      | Вспомогательные работы |      |      |      |       |
|---|-------------------------------|--------------------------|------|------|------------------------|------|------|------|-------|
| Измерение деталей индикаторным стенкомером    |                               |                          |      |      |                        |      |      |      |       |
| Содержание работы                             |                               |                          |      |      |                        |      |      |      |       |
| Взять индикаторный стенкомер и переместить    |                               |                          |      |      |                        |      |      |      |       |
| Установить на деталь и измерить стенку детали |                               |                          |      |      |                        |      |      |      |       |
| Снять индикаторный стенкомер с детали         |                               |                          |      |      |                        |      |      |      |       |
| Переместить стенкомер и положить              |                               |                          |      |      |                        |      |      |      |       |
| Точность измерения в мм, до                   | Кратность измеряемого размера | Длина измерения в мм, до |      |      |                        |      |      |      |       |
|   |                               | 50                       | 100  | 200  | 400                    | 800  | 1500 | 4000 | 10000 |
|   |                               | Время в мин.             |      |      |                        |      |      |      |       |
| 0,01  | На первый промер              | 0,50                     | 0,57 | 0,66 | 0,75                   | 0,88 | 1,0  | 1,2  | 1,4   |
|   | На каждый последующий         | 0,45                     | 0,52 | 0,60 | 0,68                   | 0,80 | 0,91 | 1,1  | 1,3   |

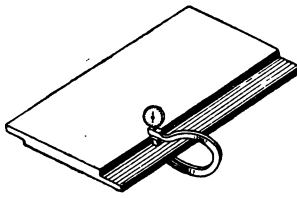
Таблица 187

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ                               |                    | Вспомогательные работы |                              |
|---|--------------------|------------------------|------------------------------|
| Промер деталей угломером                    |                    |                        |                              |
| Содержание работы                           |                    |                        |                              |
| Взять угломер и переместить                 |                    |                        |                              |
| Промерить угол детали угломером             |                    |                        |                              |
| Переместить угломер и положить              |                    |                        |                              |
| Способ измерения                            | Точность измерения | На первый промер       | На каждый последующий промер |
|   |                    | Время в мин.           |                              |
| С предварительной установкой на размер      | Допуск до 5'       | 0,17                   | 0,07                         |
|   | Допуск свыше 5'    | 0,15                   | 0,05                         |
| С установкой на размер в процессе измерения | Допуск до 5'       | 0,21                   | 0,19                         |
|   | Допуск свыше 5'    | 0,18                   | 0,16                         |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                        | Вспомогательные работы  |                              |                         |
|--|------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Промер детали микрометром  |                        |                         |                              |                         |
| Содержание работы  |                        |                         |                              |                         |
| Взять микрометр и переместить                                    |                        |                         |                              |                         |
| Протереть место измерения сухой салфеткой                        |                        |                         |                              |                         |
| Промерить деталь   |                        |                         |                              |                         |
| Переместить микрометр и положить                                 |                        |                         |                              |                         |
| Проверяемый размер<br>в мм, до                                   | На первый промер       |                         | На каждый последующий промер |                         |
|  | С установкой на размер | Без установки на размер | С установкой на размер       | Без установки на размер |
|  | Время в мин.           |                         |                              |                         |
| 50   | 0,16                   | 0,09                    | 0,13                         | 0,06                    |
| 100  | 0,18                   | 0,10                    | 0,15                         | 0,07                    |
| 200  | 0,20                   | 0,11                    | 0,18                         | 0,08                    |
| 300  | 0,23                   | 0,12                    | 0,20                         | 0,09                    |
| Примечание. Деталь находится на верстаке или закреплена в тиски. |                        |                         |                              |                         |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ                    |                              |                         |       | Вспомогательные работы |                             |       |      |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------|------------------------|-----------------------------|-------|------|
| Проверка детали гладким калибром |                              |                         |       |                        |                             |       |      |
| Содержание работы                |                              |                         |       |                        |                             |       |      |
| Взять калибр и переместить       |                              |                         |       |                        |                             |       |      |
| Проверить деталь калибром        |                              |                         |       |                        |                             |       |      |
| Переместить калибр и положить    |                              |                         |       |                        |                             |       |      |
| Характер проверки                | Проверяемый диаметр в мм, до | Первая проверка         |       |                        | Каждая последующая проверка |       |      |
|                                  |                              | Длина проверки в мм, до |       |                        |                             |       |      |
|                                  |                              | 30                      | 60    | 100                    | 30                          | 60    | 100  |
|                                  |                              | Время в мин.            |       |                        |                             |       |      |
| Измерение проходной стороной     | 10                           | 0,13                    | 0,15  | —                      | 0,10                        | 0,12  | —    |
|                                  | 15                           | 0,15                    | 0,17  | —                      | 0,12                        | 0,14  | —    |
|                                  | 20                           | 0,17                    | 0,20  | —                      | 0,14                        | 0,17  | —    |
|                                  | 25                           | 0,20                    | 0,23  | 0,27                   | 0,17                        | 0,19  | 0,23 |
|                                  | 30                           | 0,24                    | 0,27  | 0,30                   | 0,20                        | 0,22  | 0,27 |
|                                  | 40                           | 0,27                    | 0,30  | 0,36                   | 0,23                        | 0,25  | 0,31 |
|                                  | 50                           | 0,31                    | 0,36  | 0,43                   | 0,28                        | 0,30  | 0,37 |
|                                  | 60                           | 0,36                    | 0,43  | 0,47                   | 0,33                        | 0,37  | 0,45 |
|                                  | 75                           | 0,43                    | 0,47  | 0,56                   | 0,38                        | 0,44  | 0,53 |
|                                  | 100                          | 0,53                    | 0,60  | 0,68                   | 0,49                        | 0,56  | 0,64 |
| Измерение непроходной стороной   | 10                           |                         | 0,079 |                        |                             | 0,045 |      |
|                                  | 15                           |                         | 0,091 |                        |                             | 0,060 |      |
|                                  | 20                           |                         | 0,11  |                        |                             | 0,069 |      |
|                                  | 25                           |                         | 0,13  |                        |                             | 0,079 |      |
|                                  | 30                           |                         | 0,15  |                        |                             | 0,091 |      |
|                                  | 40                           |                         | 0,17  |                        |                             | 0,11  |      |
|                                  | 50                           |                         | 0,19  |                        |                             | 0,13  |      |
|                                  | 60                           |                         | 0,22  |                        |                             | 0,15  |      |
|                                  | 75                           |                         | 0,25  |                        |                             | 0,17  |      |
|                                  | 100                          |                         | 0,29  |                        |                             | 0,19  |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                                       | Вспомогательные работы  |       |      |      |      |  |
|--|---------------------------------------|-------------------------|-------|------|------|------|--|
| Проверка детали резьбовым калибром                                     |                                       |                         |       |      |      |      |  |
| Содержание работы  |                                       |                         |       |      |      |      |  |
| Проверка проходной стороной калибра                                    |                                       |                         |       |      |      |      |  |
| Взять калибр и переместить   |                                       |                         |       |      |      |      |  |
| Установить калибр, ввернуть его на требуемую длину и вывернуть обратно |                                       |                         |       |      |      |      |  |
| Переместить калибр и положить  |                                       |                         |       |      |      |      |  |
| Проверка непроходной стороной калибра                                  |                                       |                         |       |      |      |      |  |
| Взять калибр и переместить   |                                       |                         |       |      |      |      |  |
| Установить калибр, ввернуть на одну нитку и вывернуть обратно          |                                       |                         |       |      |      |      |  |
| Переместить калибр и положить  |                                       |                         |       |      |      |      |  |
| Содержание работы  | Длина ввертывания в мм, до            | Диаметр резьбы в мм, до |       |      |      |      |  |
|  |                                       | 10                      | 10    | 20   | 40   | 60   |  |
|  |                                       | Шаг резьбы в мм, до     |       |      |      |      |  |
|  |                                       | 1,25                    | 1,5   |      |      |      |  |
| Время в мин.   |                                       |                         |       |      |      |      |  |
| Проверка проходной стороной калибра                                    | 1                                     | 0,09                    | 0,075 | 0,09 | 0,11 | 0,11 |  |
|  | 2                                     | 0,12                    | 0,12  | 0,12 | 0,15 | 0,15 |  |
|  | 3                                     | 0,15                    | 0,15  | 0,15 | 0,18 | 0,20 |  |
|  | 4                                     | 0,20                    | 0,18  | 0,21 | 0,24 | 0,26 |  |
|  | 5                                     | 0,23                    | 0,21  | 0,24 | 0,27 | 0,29 |  |
|  | 6                                     | 0,27                    | 0,26  | 0,29 | 0,32 | 0,33 |  |
|  | 7                                     | 0,30                    | 0,29  | 0,33 | 0,35 | 0,38 |  |
|  | 8                                     | 0,35                    | 0,32  | 0,36 | 0,41 | 0,42 |  |
|  | 9                                     | 0,38                    | 0,36  | 0,40 | 0,45 | 0,47 |  |
|  | 10                                    | 0,42                    | 0,39  | 0,47 | 0,50 | 0,51 |  |
|  | 11                                    | 0,45                    | 0,42  | 0,50 | 0,53 | 0,56 |  |
|  | 12                                    | 0,50                    | 0,45  | 0,53 | 0,57 | 0,60 |  |
|  | 13                                    | 0,54                    | 0,50  | 0,57 | 0,62 | 0,66 |  |
|  | 14                                    | 0,59                    | 0,54  | 0,62 | 0,66 | 0,71 |  |
|  | 15                                    | 0,63                    | 0,59  | 0,66 | 0,70 | 0,75 |  |
|  | 16                                    | 0,68                    | 0,63  | 0,71 | 0,75 | 0,80 |  |
|  | 18                                    | 0,75                    | 0,69  | 0,78 | 0,84 | 0,89 |  |
|  | 20                                    | 0,81                    | 0,75  | 0,80 | 0,92 | 0,98 |  |
|  | Проверка непроходной стороной калибра | 0,09                    |       |      |      |      |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                           | Вспомогательные работы |      |      |      |      |      |      |  |
|---|---------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|--|
| Проверка детали скобой  |                           |                        |      |      |      |      |      |      |  |
|  |                           |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| Содержание работы   |                           |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| Взять скобу и переместить   |                           |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| Проверить деталь скобой   |                           |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| Переместить скобу и положить  |                           |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| Проверяемый<br>размер в мм, до  | Измеряемая длина в мм, до |                        |      |      |      |      |      |      |  |
|   | 50                        | 100                    | 200  | 300  | 500  | 1000 | 1500 | 2000 |  |
|   | Время в мин.              |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| 50  | 0,087                     | 0,093                  | 0,12 | 0,15 | 0,19 | 0,26 | 0,31 | 0,36 |  |
| 100   | 0,11                      | 0,12                   | 0,15 | 0,19 | 0,21 | 0,29 | 0,34 | 0,39 |  |
| 200   | 0,14                      | 0,15                   | 0,19 | 0,20 | 0,24 | 0,32 | 0,37 | 0,42 |  |
| 300   | 0,17                      | 0,19                   | 0,21 | 0,24 | 0,27 | 0,35 | 0,39 | —    |  |
| 500   | 0,20                      | 0,22                   | 0,25 | 0,27 | 0,29 | 0,37 | —    | —    |  |
| 800   | 0,26                      | 0,29                   | 0,31 | 0,32 | 0,34 | 0,44 | —    | —    |  |
| 1000  | 0,31                      | 0,35                   | 0,38 | 0,39 | 0,42 | 0,51 | —    | —    |  |
| Примечания:   |                           |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| 1. Табличное время рассчитано для односторонней скобы.                            |                           |                        |      |      |      |      |      |      |  |
| 2. Точность измерения 2—3 класс.  |                           |                        |      |      |      |      |      |      |  |

Проверка детали, узла линейкой  
(опиливании напильником,

## Содержание работы

Взять линейку, переместить

Проверить узел, деталь линейкой

Переместить линейку и положить

| Длина про-<br>верки в мм, до        | 50   |      |      | 80   |      |      | 130  |      |      | 200  |      |      | 300  |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Снимаемый<br>припуск<br>в мм, до    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    |
| Время в мин.<br>на одну<br>проверку | 0,10 |      |      | 0,12 |      |      | 0,14 |      |      | 0,16 |      |      | 0,19 |      |      |
| Длина<br>обработки<br>в мм, до      | 50   |      |      | 80   |      |      | 130  |      |      | 200  |      |      | 300  |      |      |
| Снимаемый<br>припуск<br>в мм, до    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    |
| Количество<br>проверок              | 1    | 2    | 3    | 1    | 2    | 3    | 2    | 3    | 4    | 2    | 3    | 4    | 3    | 4    | 5    |
| Время в мин.<br>на проверки         | 0,10 | 0,20 | 0,30 | 0,12 | 0,24 | 0,36 | 0,28 | 0,42 | 0,56 | 0,32 | 0,48 | 0,64 | 0,57 | 0,76 | 0,95 |

Примечания:

1. Ширина детали обуславливается длиной линейки.
2. При промере перед обработкой время брать на один промер.

| ВРЕМЯ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Вспомогательные работы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| при слесарной обработке<br>обработке шарошкой, шабером и т. п.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Содержание

I. Взять шаблон и переместить

II. Проверить узел, деталь шаблоном

| Длина проверки в мм,<br>до  | 50   |      |      | 80   |      |      | 120  |      |      | 200  |      |     |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Снимаемый припуск в мм,<br>до                                       | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3   |
| Время в мин. на одну<br>проверку для прямолиней-<br>ной поверхности | 0,12 |      |      | 0,15 |      |      | 0,17 |      |      | 0,20 |      |     |
| Время в мин. на одну<br>проверку для криволиней-<br>ной поверхности | 0,14 |      |      | 0,18 |      |      | 0,20 |      |      | 0,24 |      |     |
| Длина обработки в мм,<br>до   | 50   |      |      | 80   |      |      | 120  |      |      | 200  |      |     |
| Снимаемый припуск в мм,<br>до                                       | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3   |
| Количество проверок   | 1    | 2    | 3    | 1    | 2    | 3    | 2    | 3    | 4    | 3    | 4    | 5   |
| Время в мин. на провер-<br>ки для прямолинейной по-<br>верхности    | 0,12 | 0,24 | 0,36 | 0,15 | 0,30 | 0,45 | 0,34 | 0,51 | 0,68 | 0,60 | 0,80 | 1   |
| Время в мин. на провер-<br>ки для криволинейной по-<br>верхности    | 0,14 | 0,28 | 0,42 | 0,18 | 0,36 | 0,54 | 0,40 | 0,60 | 0,80 | 0,72 | 0,96 | 1,2 |

## Примечания:

1. Табличное время рассчитано для проверки деталей и узлов шириной до
2. При промере перед обработкой время брать на один промер.

## ВРЕМЯ

при слесарной обработке  
обработке шарошкой, шабером и т. п.)

Вспомогательные  
работы

работы

III. Переместить шаблон и положить

| 300             | 400             | 600             | 900             | 1200            | 1700          | 2200          | 3000          |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| 0,5   1,5   3   | 0,5   1,5   3   | 0,5   1,5   3   | 0,5   1,5   3   | 0,5   1,5   3   | 0,5   1,5   3 | 0,5   1,5   3 | 0,5   1,5   3 |
| 0,23            | 0,25            | 0,30            | 0,35            | 0,39            | 0,44          | 0,49          | 0,54          |
| 0,28            | 0,31            | 0,36            | 0,42            | 0,45            | 0,52          | 0,57          | 0,60          |
| 300             | 400             | 600             | 900             | 1200            | 1700          | 2200          | 3000          |
| 0,5   1,5   3   | 0,5   1,5   3   | 0,5   1,5   3   | 0,5   1,5   3   | 0,5   1,5   3   | 0,5   1,5   3 | 0,5   1,5   3 | 0,5   1,5   3 |
| 5   6   7       | 7   8   9       | 9   10   11     | 12   13   14    | 17   18   19    | 22   23   24  | 27   28   29  | 35   36   37  |
| 1,2   1,4   1,6 | 1,8   2,0   2,2 | 2,7   3,0   3,3 | 4,2   4,6   4,8 | 6,7   7,0   7,4 | 9,7   10   11 | 13   14   15  | 19   20   21  |
| 1,4   1,7   2,0 | 2,2   2,5   2,8 | 3,2   3,6   4,0 | 5,0   5,5   5,9 | 7,6   8,1   8,5 | 11   12   13  | 15   16   17  | 21   22   23  |

300 мм.

Проверка угольником одной плоскости или двух  
(опиливании напильником,

## Содержание

I. Взять угольник и переместить

II. Проверить угольником одну плоскость или две смежных плоскости детали

| Количество проверяемых плоскостей | Длина проверки в мм, до       | 50   |      |      | 80   |      |      | 130  |      |      | 200  |      |      |
|-----------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                   | Снимаемый припуск в мм, до    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    |
| Одна                              | Время в мин. на одну проверку | 0,14 |      |      | 0,17 |      |      | 0,20 |      |      | 0,22 |      |      |
| Две смежных                       | Время в мин. на одну проверку | 0,18 |      |      | 0,21 |      |      | 0,25 |      |      | 0,28 |      |      |
| Количество проверяемых плоскостей | Длина обработки в мм, до      | 50   |      |      | 80   |      |      | 130  |      |      | 200  |      |      |
|                                   | Снимаемый припуск в мм, до    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    | 0,5  | 1,5  | 3    |
|                                   | Количество проверок           | 1    | 2    | 2    | 1    | 2    | 3    | 2    | 3    | 4    | 2    | 3    | 4    |
| Одна                              | Время на все проверки         | 0,14 | 0,28 | 0,42 | 0,17 | 0,34 | 0,51 | 0,40 | 0,60 | 0,80 | 0,44 | 0,66 | 0,88 |
| Две смежных                       |                               | 0,18 | 0,36 | 0,54 | 0,21 | 0,42 | 0,63 | 0,50 | 0,75 | 1    | 0,84 | 1,1  | 1,4  |

Примечания:

1. Ширина детали обуславливается размером угольника.
2. При промере перед обработкой время брать на один промер.
3. При длине обработки свыше 700 мм в табличное время включено время костей.

## ВРЕМЯ

смежных плоскостей детали при слесарной обработке  
обработке шарошкой, шабером и т. п.)

Вспомогательные  
работы

работы

III. Переместить угольник и положить

| 300  |     |     | 500  |     |     | 700  |     |     | 1000 |     |     | 1600 |     |     | 2500 |     |     | 3500 |     |    |
|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|----|
| 0,5  | 1,5 | 3   | 0,5  | 1,5 | 3   | 0,5  | 1,5 | 3   | 0,5  | 1,5 | 3   | 0,5  | 1,5 | 3   | 0,5  | 1,5 | 3   | 0,5  | 1,5 | 3  |
| 0,27 |     |     | 0,31 |     |     | 0,35 |     |     | 0,41 |     |     | 0,46 |     |     | 0,55 |     |     | 0,62 |     |    |
| 0,34 |     |     | 0,39 |     |     | 0,44 |     |     | 0,51 |     |     | 0,58 |     |     | 0,69 |     |     | 0,78 |     |    |
| 300  |     |     | 500  |     |     | 700  |     |     | 1000 |     |     | 1600 |     |     | 2500 |     |     | 3500 |     |    |
| 0,5  | 1,5 | 3   | 0,5  | 1,5 | 3   | 0,5  | 1,5 | 3   | 0,5  | 1,5 | 3   | 0,5  | 1,5 | 3   | 0,5  | 1,5 | 3   | 0,5  | 1,5 | 3  |
| 3    | 4   | 5   | 5    | 6   | 7   | 7    | 8   | 9   | 10   | 11  | 12  | 15   | 16  | 17  | 22   | 23  | 24  | 28   | 29  | 30 |
| 0,81 | 1,1 | 1,3 | 1,5  | 1,8 | 2,2 | 2,4  | 2,8 | 3,1 | 3,5  | 3,9 | 4,2 | 5,2  | 5,6 | 6,0 | 7,7  | 8,1 | 8,4 | 9,8  | 10  | 11 |
| 1,4  | 1,7 | 2   | 2,7  | 3,1 | 3,5 | 4,4  | 4,8 | 5,3 | 4,4  | 4,9 | 5,3 | 6,6  | 7,1 | 7,5 | 9,7  | 10  | 11  | 12   | 13  | 13 |

на один промер 0,35 мин. для одной плоскости, 0,44 — для двух смежных плос-

## ШТУЧНОЕ

## Проверка детали

## Содержание

Взять набор радиусомеров, переместить

Выбрать нужный радиусомер из набора

| Измеряемый радиус в мм, до | Длина |       |       |       |       |       |       |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5                          | 50    | 65    | 80    | 130   | 200   | 300   | 400   |
| 7                          |       | 50    | 65    | 80    | 130   | 200   | 300   |
| 10                         |       |       | 50    | 65    | 80    | 130   | 200   |
| 13                         |       |       |       | 50    | 65    | 80    | 130   |
| 18                         |       |       |       |       | 50    | 65    | 80    |
| 23                         |       |       |       |       |       | 50    | 65    |
| 30                         |       |       |       |       |       |       | 50    |
| Время в мин.               |       |       |       |       |       |       |       |
|                            | 0,014 | 0,016 | 0,019 | 0,023 | 0,028 | 0,033 | 0,037 |

| Длина обработки в мм, до | Измеряемый радиус в мм, до | Количество проверок | Время в мин. на проверки | Длина обработки в мм, до | Измеряемый радиус в мм, до | Количество проверок | Время в мин. на проверки | Длина обработки в мм, до | Измеряемый радиус в мм, до |
|--------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 50                       | 5                          | 3                   | 0,042                    | 130                      | 5                          | 4                   | 0,091                    | 400                      | 5                          |
|                          | 7                          |                     | 0,048                    |                          | 7                          |                     | 0,11                     |                          | 7                          |
|                          | 10                         |                     | 0,057                    |                          | 10                         |                     | 0,13                     |                          | 10                         |
|                          | 13                         | 2                   | 0,046                    |                          | 13                         | 3                   | 0,11                     |                          | 13                         |
|                          | 18                         |                     | 0,056                    |                          | 18                         |                     | 0,13                     |                          | 18                         |
|                          | 23                         |                     | 0,033                    |                          | 23                         | 2                   | 0,10                     |                          | 23                         |
|                          | 30                         | 1                   | 0,037                    |                          | 30                         |                     | 0,12                     |                          | 30                         |
| 65                       | 5                          | 3                   | 0,048                    | 200                      | 5                          | 5                   | 0,14                     | 600                      | 5                          |
|                          | 7                          |                     | 0,057                    |                          | 7                          |                     | 0,17                     |                          | 7                          |
|                          | 10                         |                     | 0,069                    |                          | 10                         |                     | 0,19                     |                          | 10                         |
|                          | 13                         | 1                   | 0,056                    |                          | 13                         | 4                   | 0,18                     |                          | 13                         |
|                          | 18                         |                     | 0,066                    |                          | 18                         |                     | 0,21                     |                          | 18                         |
|                          | 23                         |                     | 0,037                    |                          | 23                         | 3                   | 0,18                     |                          | 23                         |
|                          | 30                         |                     | 0,044                    |                          | 30                         |                     | 0,22                     |                          | 30                         |
| 80                       | 5                          | 3                   | 0,057                    | 300                      | 5                          | 6                   | 0,20                     | 900                      | 5                          |
|                          | 7                          |                     | 0,069                    |                          | 7                          |                     | 0,22                     |                          | 7                          |
|                          | 10                         |                     | 0,084                    |                          | 10                         |                     | 0,26                     |                          | 10                         |
|                          | 13                         | 2                   | 0,066                    |                          | 13                         | 5                   | 0,26                     |                          | 13                         |
|                          | 18                         |                     | 0,074                    |                          | 18                         |                     | 0,30                     |                          | 18                         |
|                          | 23                         |                     | 0,044                    |                          | 23                         | 4                   | 0,29                     |                          | 23                         |
|                          | 30                         | 1                   | 0,052                    |                          | 30                         |                     | 0,34                     |                          | 30                         |

## Примечания:

1. При промере перед обработкой время брать на один промер.
2. При длине обработки свыше 600 мм в табличное время включено время

| Измеряемый |       |      |
|------------|-------|------|
| 5          | 7     | 10   |
| Время      |       |      |
| 0,044      | 0,052 | 0,06 |

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| ВРЕМЯ<br>радиусомером | Вспомогательные<br>работы |
|-----------------------|---------------------------|

работы

Проверить радиус после слесарной обработки радиусомером

Переместить набор радиусомеров и положить

| проверки в мм, до |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 600               | 900 | 1300 | 2000 | 3000 | 4000 | 7000 |      |      |      |      |      |      |
| 400               | 600 | 900  | 1300 | 2000 | 3000 | 4000 | 7000 |      |      |      |      |      |
| 300               | 400 | 600  | 900  | 1300 | 2000 | 3000 | 4000 | 7000 |      |      |      |      |
| 200               | 300 | 400  | 600  | 900  | 1300 | 2000 | 3000 | 4000 | 7000 |      |      |      |
| 130               | 200 | 300  | 400  | 600  | 900  | 1300 | 2000 | 3000 | 4000 | 7000 |      |      |
| 80                | 130 | 200  | 300  | 400  | 600  | 900  | 1300 | 2000 | 3000 | 4000 | 7000 |      |
| 65                | 80  | 130  | 200  | 300  | 400  | 600  | 900  | 1300 | 2000 | 3000 | 4000 | 7000 |

| на одну проверку |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0,044            | 0,052 | 0,060 | 0,073 | 0,086 | 0,098 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,19 | 0,23 | 0,27 | 0,35 |

| Количество<br>проверок | Время в мин.<br>на проверки | Длина<br>обработки<br>в мм, до | Измеряемый<br>радиус<br>в мм, до | Количество<br>проверок | Время в мин.<br>на проверки | Длина<br>обработки<br>в мм, до | Измеряемый<br>радиус<br>в мм, до | Количество<br>проверок | Время в мин.<br>на проверки |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 7                      | 0,26<br>0,31<br>0,36        | 1300                           | 5<br>7<br>10                     | 14                     | 0,49<br>0,59<br>0,67        | 4000                           | 5<br>7<br>10                     | 37                     | 1,3<br>1,6<br>1,8           |
| 6                      | 0,36                        |                                | 13                               | 13                     | 0,66                        |                                | 13                               | 36                     | 1,8                         |
| 5                      | 0,44                        |                                | 18                               | 12                     | 0,78                        |                                | 18                               | 35                     | 2,2                         |
|                        | 0,43                        |                                | 23                               |                        | 0,71                        |                                | 23                               |                        | 2,1                         |
|                        | 0,49                        |                                | 30                               |                        | 0,87                        |                                | 30                               |                        | 2,5                         |
| 8                      | 0,35<br>0,42                | 2000                           | 5<br>7                           | 20                     | 0,70<br>0,84                | 7000                           | 5<br>7                           | 47                     | 1,8<br>2,0                  |
|                        | 0,48                        |                                | 10                               | 19                     | 0,96                        |                                | 10                               | 46                     | 2,3                         |
| 7                      | 0,51                        |                                | 13                               |                        | 0,97                        |                                | 13                               |                        | 2,3                         |
|                        | 0,60                        |                                | 18                               | 18                     | 1,1                         |                                | 18                               | 45                     | 2,8                         |
| 6                      | 0,59                        |                                | 23                               |                        | 1,1                         |                                | 23                               |                        | 2,7                         |
|                        | 0,72                        |                                | 30                               |                        | 1,3                         |                                | 30                               |                        | 3,2                         |
| 11                     | 0,39<br>0,46                | 3000                           | 5<br>7                           | 27                     | 0,95<br>1,1                 |                                |                                  |                        |                             |
|                        | 0,53                        |                                | 10                               |                        | 1,3                         |                                |                                  |                        |                             |
| 10                     | 0,51                        |                                | 23                               | 26                     | 1,3                         |                                |                                  |                        |                             |
|                        | 0,60                        |                                | 18                               |                        | 1,6                         |                                |                                  |                        |                             |
| 9                      | 0,53                        |                                | 23                               | 25                     | 1,5                         |                                |                                  |                        |                             |
|                        | 0,65                        |                                | 30                               |                        | 1,8                         |                                |                                  |                        |                             |

на один промер:

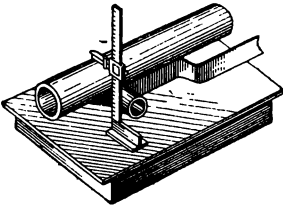
| радиус в мм, до |       |       |      |
|-----------------|-------|-------|------|
| 13              | 18    | 23    | 30   |
| в мин.          |       |       |      |
| 0,073           | 0,086 | 0,098 | 0,12 |

ШТУЧНОЕ  
Проверка детали

Содержание

Взять штангенрейсмус и переместить  
Проверить деталь штангенрейсмусом  
Переместить штангенрейсмус по плите

| Точность измерения                               | Длина проверки |      |      |       |      |      |       |      |      |       |      |      |
|--|----------------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|
|  | 50             |      |      | 70    |      |      | 100   |      |      | 150   |      |      |
| 1  | 50             |      |      | 70    |      |      | 100   |      |      | 150   |      |      |
| 0,5  | 50             |      |      | 70    |      |      | 100   |      |      | 150   |      |      |
| 0,1  | 50             |      |      | 70    |      |      | 100   |      |      | 150   |      |      |
| Способ измерения                                 | Время в мин.   |      |      |       |      |      |       |      |      |       |      |      |
|  | 0,056          |      |      | 0,065 |      |      | 0,075 |      |      | 0,087 |      |      |
| Без установки на размер                          | 0,056          |      |      | 0,065 |      |      | 0,075 |      |      | 0,087 |      |      |
| С установкой на размер                           | 0,065          |      |      | 0,075 |      |      | 0,087 |      |      | 1,1   |      |      |
| Длина обработки в мм, до                         | 50             |      |      | 70    |      |      | 100   |      |      | 150   |      |      |
|  | 1              | 0,5  | 0,1  | 1     | 0,5  | 0,1  | 1     | 0,5  | 0,1  | 1     | 0,5  | 0,1  |
| Точность измерения                               | 1              | 2    | 3    | 1     | 2    | 3    | 2     | 3    | 4    | 3     | 4    | 5    |
| Количество проверок                              | 0,056          | 0,13 | 0,22 | 0,065 | 0,15 | 0,26 | 0,16  | 0,27 | 0,4  | 0,27  | 0,4  | 0,6  |
| Время в мин. на проверки без установки на размер | 0,065          | 0,15 | 0,26 | 0,075 | 0,17 | 0,3  | 0,18  | 0,3  | 0,48 | 0,3   | 0,48 | 0,75 |
| Время в мин. на проверки с установкой на размер  | 0,065          | 0,15 | 0,26 | 0,075 | 0,17 | 0,3  | 0,18  | 0,3  | 0,48 | 0,3   | 0,48 | 0,75 |

| ВРЕМЯ                     |      |      |      |      |      |      |      |     |     | Вспомогательные работы  |      |      |      |      |      |      |      |    |     |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|
| штангенрейсмусом на плите |      |      |      |      |      |      |      |     |     |   |      |      |      |      |      |      |      |    |     |
| работы                    |      |      |      |      |      |      |      |     |     |  |      |      |      |      |      |      |      |    |     |
| в мм, до                  |      |      |      |      |      |      |      |     |     |   |      |      |      |      |      |      |      |    |     |
| 500                       | 700  | 1000 | 1500 | 2200 | 3000 |      |      |     |     | 500   | 700  | 1000 | 1500 | 2200 | 3000 |      |      |    |     |
| 350                       | 500  | 700  | 1000 | 1500 | 2200 | 3000 |      |     |     | 350   | 500  | 700  | 1000 | 1500 | 2200 | 3000 |      |    |     |
| 220                       | 350  | 500  | 700  | 1000 | 1500 | 2200 | 3000 |     |     | 220   | 350  | 500  | 700  | 1000 | 1500 | 2200 | 3000 |    |     |
| на одну проверку          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |   |      |      |      |      |      |      |      |    |     |
| 0,15                      | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,3  | 0,36 | 0,41 |     |     | 0,15  | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,3  | 0,36 | 0,41 |    |     |
| 0,17                      | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,3  | 0,36 | 0,41 | 0,47 |     |     | 0,17  | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,3  | 0,36 | 0,41 | 0,47 |    |     |
| 220                       | 350  | 500  | 700  | 1000 | 1500 | 2200 | 3000 |     |     | 220   | 350  | 500  | 700  | 1000 | 1500 | 2200 | 3000 |    |     |
| 1                         | 0,5  | 0,1  | 1    | 0,5  | 0,1  | 1    | 0,5  | 0,1 | 1   | 0,5   | 0,1  | 1    | 0,5  | 0,1  | 1    | 0,5  | 0,1  | 1  | 0,5 |
| 4                         | 5    | 6    | 5    | 6    | 7    | 7    | 8    | 9   | 10  | 11  | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 20 | 21  |
| 0,4                       | 0,6  | 0,9  | 0,6  | 0,9  | 1,2  | 1,1  | 1,4  | 1,7 | 1,7 | 2,1   | 2,7  | 2,5  | 3,1  | 3,7  | 3,5  | 4,3  | 5,4  | 5  | 6,3 |
| 0,48                      | 0,75 | 1    | 0,75 | 1    | 1,3  | 1,2  | 1,5  | 2   | 1,9 | 2,4   | 3,1  | 2,9  | 3,6  | 4,5  | 4    | 5,1  | 6,5  | 6  | 7,4 |
|                           |      |      |      |      |      |      |      |     |     |   |      |      |      |      |      |      |      | 9  | 11  |
|                           |      |      |      |      |      |      |      |     |     |   |      |      |      |      |      |      |      | 13 |     |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                                  |      |                                     |      | Вспомогательные |                                 |      |      |  |
|--|----------------------------------|------|-------------------------------------|------|-----------------|---------------------------------|------|------|--|
| Проверка узла по макету, приспособлению, болванке при правке или гибке                       |                                  |      |                                     |      | работы          |                                 |      |      |  |
| Содержание работы  |                                  |      |                                     |      |                 |                                 |      |      |  |
| Взять узел и переместить   |                                  |      |                                     |      |                 |                                 |      |      |  |
| Установить узел на макет, приспособление или болванку  |                                  |      |                                     |      |                 |                                 |      |      |  |
| Проверить узел   |                                  |      |                                     |      |                 |                                 |      |      |  |
| Снять узел с макета, приспособления или болванки, переместить и положить                     |                                  |      |                                     |      |                 |                                 |      |      |  |
| Длина узла<br>в мм, до   | Ширина узла в мм, до             |      |                                     |      |                 |                                 |      |      |  |
|  | 70                               | 120  | 200                                 | 300  | 400             | 600                             | 800  | 1000 |  |
|  | Время в мин.                     |      |                                     |      |                 |                                 |      |      |  |
| 200  | 0,22                             | 0,25 | 0,29                                | —    | —               | —                               | —    | —    |  |
| 300  | 0,25                             | 0,29 | 0,35                                | 0,41 | —               | —                               | —    | —    |  |
| 400  | 0,29                             | 0,35 | 0,41                                | 0,46 | 0,51            | —                               | —    | —    |  |
| 600  | —                                | 0,41 | 0,46                                | 0,51 | 0,59            | 0,68                            | —    | —    |  |
| 800  | —                                | —    | 0,51                                | 0,59 | 0,68            | 0,78                            | 0,90 | —    |  |
| 1000   | —                                | —    | —                                   | 0,68 | 0,78            | 0,90                            | 1,0  | 1,2  |  |
| 1200   | —                                | —    | —                                   | —    | 0,90            | 1,0                             | 1,2  | 1,4  |  |
| 1400   | —                                | —    | —                                   | —    | —               | 1,2                             | 1,4  | 1,6  |  |
| 2000   | —                                | —    | —                                   | —    | —               | 1,4                             | 1,6  | 1,8  |  |
| 3000   | —                                | —    | —                                   | —    | —               | 1,6                             | 1,8  | 2,1  |  |
| 4000   | —                                | —    | —                                   | —    | —               | 1,8                             | 2,1  | 2,4  |  |
| Площадь<br>проверки в см <sup>2</sup>  | Время в мин.<br>на одну проверку |      | Количество прове-<br>рок при правке |      |                 | Время в мин.<br>на все проверки |      |      |  |
| 150  | 0,22                             |      | 2                                   |      |                 | 0,44                            |      |      |  |
| 200  | 0,25                             |      | 2                                   |      |                 | 0,50                            |      |      |  |
| 300  | 0,29                             |      | 3                                   |      |                 | 0,87                            |      |      |  |
| 500  | 0,35                             |      | 4                                   |      |                 | 1,4                             |      |      |  |
| 800  | 0,41                             |      | 5                                   |      |                 | 2,0                             |      |      |  |
| 1200   | 0,46                             |      | 6                                   |      |                 | 2,8                             |      |      |  |
| 1600   | 0,51                             |      | 7                                   |      |                 | 3,6                             |      |      |  |
| 2200   | 0,59                             |      | 8                                   |      |                 | 4,7                             |      |      |  |
| 3000   | 0,68                             |      | 10                                  |      |                 | 6,8                             |      |      |  |
| 4000   | 0,79                             |      | 12                                  |      |                 | 9,5                             |      |      |  |
| Примечание. При креплении узла в приспособлении время добавлять по соответствующим таблицам. |                                  |      |                                     |      |                 |                                 |      |      |  |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                          | Вспомогательные работы |      |
|--|--------------------------|------------------------|------|
| Проверка вращения цилиндрической детали вручную  |                          |                        |      |
| Содержание работы  |                          |                        |      |
| Взять деталь и переместить<br>Проверить вращение детали<br>Переместить деталь и положить |                          |                        |      |
| Длина посадки детали<br>в мм, до   | Диаметр посадки в мм, до |                        |      |
|  | 20                       | 60                     | 150  |
|  | Время в мин.             |                        |      |
| 25   | 0,07                     | 0,08                   | 0,09 |
| 50   | 0,08                     | 0,09                   | 0,10 |
| 75   | 0,09                     | 0,10                   | 0,11 |
| 100  | 0,10                     | 0,11                   | 0,13 |
| Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.                        |                          |                        |      |

Таблица 199

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  |                                       | Вспомогательные работы         |                              |      |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------|
| Проверка плоскости узла линейкой при правке или гибке  |                                       |                                |                              |      |
| Содержание работы  |                                       |                                |                              |      |
| Взять линейку и переместить<br>Проверить плоскость детали линейкой<br>Переместить линейку и положить |                                       |                                |                              |      |
| Длина проверяемой плоскости в мм, до   | Ширина проверяемой плоскости в мм, до |                                |                              |      |
|  | 50                                    | 100                            | 150                          | 200  |
|  | Время в мин.                          |                                |                              |      |
| 100  | 0,067                                 | 0,077                          | —                            | —    |
| 200  | 0,077                                 | 0,088                          | 0,11                         | 0,13 |
| 500  | 0,088                                 | 0,11                           | 0,13                         | 0,15 |
| 1000   | 0,11                                  | 0,13                           | 0,15                         | 0,18 |
| 2000   | 0,13                                  | 0,15                           | 0,18                         | 0,21 |
| Площадь правки в см²   | Время в мин. на одну проверку         | Количество проверок при правке | Время в мин. на все проверки |      |
| 50   | 0,067                                 | 2                              | 0,13                         |      |
| 80   | 0,077                                 |                                | 0,15                         |      |
| 140  | 0,088                                 | 3                              | 0,26                         |      |
| 250  | 0,099                                 | 4                              | 0,40                         |      |
| 400  | 0,11                                  | 6                              | 0,66                         |      |
| 750  | 0,13                                  | 8                              | 1,0                          |      |
| 1200   | 0,15                                  | 10                             | 1,5                          |      |
| 2400   | 0,18                                  | 12                             | 2,2                          |      |
| 4000   | 0,21                                  | 14                             | 2,9                          |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                                       |                                |      |                              |      | Вспомогательные работы        |      |                                |      |                              |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|------|------------------------------|------|-------------------------------|------|--------------------------------|------|------------------------------|
| Проверка угольником одной или двух смежных плоскостей при правке или гибке                                      |                                       |                                |      |                              |      |                               |      |                                |      |                              |
| Содержание работы   |                                       |                                |      |                              |      |                               |      |                                |      |                              |
| Взять угольник и переместить  |                                       |                                |      |                              |      |                               |      |                                |      |                              |
| Проверить угольником одну плоскость детали на плите или две смежные плоскости                                   |                                       |                                |      |                              |      |                               |      |                                |      |                              |
| Переместить угольник и положить   |                                       |                                |      |                              |      |                               |      |                                |      |                              |
| Длина проверяемой плоскости в мм, до  | Количество проверяемых плоскостей     |                                |      |                              |      |                               |      |                                |      |                              |
|   | 1                                     |                                |      |                              |      | 2 (смежные)                   |      |                                |      |                              |
|   | Ширина проверяемой плоскости в мм, до |                                |      |                              |      |                               |      |                                |      |                              |
|   | 50                                    | 70                             | 100  | 150                          | 200  | 50                            | 70   | 100                            | 150  | 200                          |
| Время в мин.  |                                       |                                |      |                              |      |                               |      |                                |      |                              |
| 50  | 0,079                                 | —                              | —    | —                            | —    | 0,10                          | —    | —                              | —    | —                            |
| 100   | 0,093                                 | 0,11                           | 0,13 | —                            | —    | 0,12                          | 0,14 | 0,17                           | —    | —                            |
| 200   | 0,11                                  | 0,13                           | 0,15 | 0,18                         | 0,20 | 0,14                          | 0,17 | 0,20                           | 0,24 | 0,28                         |
| 500   | 0,13                                  | 0,15                           | 0,18 | 0,20                         | 0,24 | 0,17                          | 0,20 | 0,24                           | 0,28 | 0,32                         |
| 1000  | 0,15                                  | 0,18                           | 0,20 | 0,24                         | 0,28 | 0,20                          | 0,24 | 0,28                           | 0,32 | 0,36                         |
| 2000  | 0,18                                  | 0,20                           | 0,24 | 0,28                         | 0,32 | 0,24                          | 0,28 | 0,32                           | 0,36 | 0,42                         |
| Площадь правки в см <sup>2</sup>  | Время в мин. на одну проверку         | Количество проверок при правке |      | Время в мин. на все проверки |      | Время в мин. на одну проверку |      | Количество проверок при правке |      | Время в мин. на все проверки |
| 50  | 0,093                                 | 2                              |      | 0,19                         |      | 0,12                          |      | 2                              |      | 0,24                         |
| 80  | 0,11                                  | 3                              |      | 0,33                         |      | 0,14                          |      | 4                              |      | 0,56                         |
| 140   | 0,13                                  | 4                              |      | 0,52                         |      | 0,17                          |      | 6                              |      | 1,0                          |
| 250   | 0,15                                  | 6                              |      | 0,90                         |      | 0,20                          |      | 8                              |      | 1,6                          |
| 400   | 0,17                                  | 8                              |      | 1,4                          |      | 0,24                          |      | 10                             |      | 2,4                          |
| 750   | 0,20                                  | 10                             |      | 2,0                          |      | 0,28                          |      | 12                             |      | 3,4                          |
| 1200  | 0,24                                  | 12                             |      | 2,9                          |      | 0,32                          |      | 14                             |      | 4,5                          |
| 2400  | 0,29                                  | 14                             |      | 4,1                          |      | 0,36                          |      | 16                             |      | 5,8                          |
| 4000  | 0,34                                  | 16                             |      | 5,4                          |      | 0,42                          |      | 18                             |      | 7,6                          |
| Примечание. При проверке двух смежных плоскостей табличное время брать по большей ширине проверяемой плоскости. |                                       |                                |      |                              |      |                               |      |                                |      |                              |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |                                  |                                   |                                 | Вспомогательные работы |      |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|------|
| Проверка узла из листового материала шаблоном при правке или гибке  |                                  |                                   |                                 |                        |      |
| Содержание работы   |                                  |                                   |                                 |                        |      |
| Взять узел или шаблон и переместить   |                                  |                                   |                                 |                        |      |
| Проверить узел по шаблону   |                                  |                                   |                                 |                        |      |
| Переместить узел или шаблон и положить  |                                  |                                   |                                 |                        |      |
| Длина проверки<br>в мм, до  | Ширина проверки в мм, до         |                                   |                                 |                        |      |
|   | 50                               | 70                                | 100                             | 150                    | 200  |
|   | Время в мин.                     |                                   |                                 |                        |      |
| 50  | 0,067                            | —                                 | —                               | —                      | —    |
| 100   | 0,077                            | 0,082                             | 0,11                            | —                      | —    |
| 200   | 0,089                            | 0,11                              | 0,13                            | 0,15                   | 0,18 |
| 500   | 0,11                             | 0,13                              | 0,15                            | 0,18                   | 0,21 |
| 1000  | 0,13                             | 0,15                              | 0,18                            | 0,21                   | 0,24 |
| 2000  | 0,15                             | 0,18                              | 0,21                            | 0,24                   | 0,28 |
| Площадь правки<br>в см²   | Время в мин.<br>на одну проверку | Количество проверок<br>при правке | Время в мин.<br>на все проверки |                        |      |
|   |                                  |                                   |                                 |                        |      |
| 50  | 0,080                            | 2                                 | 0,16                            |                        |      |
| 80  | 0,094                            | 3                                 | 0,28                            |                        |      |
| 140   | 0,11                             | 4                                 | 0,44                            |                        |      |
| 250   | 0,13                             | 5                                 | 0,65                            |                        |      |
| 400   | 0,15                             | 6                                 | 0,90                            |                        |      |
| 750   | 0,18                             | 7                                 | 1,3                             |                        |      |
| 1200  | 0,21                             | 8                                 | 1,7                             |                        |      |
| 2400  | 0,25                             | 9                                 | 2,2                             |                        |      |
| 4000  | 0,29                             | 10                                | 2,9                             |                        |      |
| Примечание. Табличное время рассчитано на проверку прямолинейной поверхности, при проверке криволинейной поверхности табличное время умножать на коэффициент 1,2. |                                  |                                   |                                 |                        |      |

| ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ   |   | Вспомогательные работы            |              |
|---|---|-----------------------------------|--------------|
| Отдельные приемы вспомогательных работ                    |   |                                   |              |
| Наименование работы                                       | Содержание работы   | Факторы длительности и их размеры | Время в мин. |
| Надевание и крепление бирки                               | Взять бирку с проволокой, переместить   | Диаметр проволоки 2 мм            | 0,28         |
|   | Надеть бирку на узел и завернуть усики проволоки<br>Взять кусачки, переместить<br>Откусить лишние концы проволоки<br>Переместить кусачки и положить   | Габаритные размеры бирки 30×15 мм |              |
| Зацепление крюка электротельфера за ушко детали и съем    | <b>Застропливание</b><br>Зацепить крюк электроподъемника за ушко детали, узла   |                                   | 0,09         |
|   | <b>Отстропливание</b><br>Снять крюк с ушка детали, узла<br>Поднять крюк электроподъемника   |                                   | 0,075        |
| Застропливание тросом с двумя кольцами                    | <b>Застропливание</b><br>Опустить крюк электроподъемника<br>Надеть кольцо троса на крюк электроподъемника<br>Опоясать деталь, узел тросом<br>Надеть второе кольцо троса на крюк электроподъемника |                                   | 0,93         |
|   | <b>Отстропливание</b><br>Снять два кольца троса с крюка электроподъемника<br>Снять трос с узла, детали<br>Поднять крюк электроподъемника  |                                   | 0,46         |
| Установка сверла, зенкера, цековки в патрон станка и выем | Установить зенкер, цековку, сверло в патрон станка  | Диаметр инструмента до 20 мм      | 0,048        |
|   | Вынуть зенкер, цековку, сверло из патрона станка  |                                   | 0,02         |

## ПРИЛОЖЕНИЯ



| Поправочные коэффициенты к таблицам времени на различные условия выполнения работы |             |   |             |
|--|-------------|---|-------------|
| Положения корпуса рабочего   | Коэффициент | Условия выполнения работы   | Коэффициент |
| Сидя или стоя в удобном положении  | 1           | Свободные: действия рук, поле зрения и передвижения рабочего не ограничены                        | 1           |
| Сидя или стоя, руки над головой или ниже пояса                                     | 1,17        |   |             |
| Стоя согнувшись или стоя на двух коленях   | 1,37        | Стесненные: поле зрения, или действия рук, или передвижение рабочего в процессе работы ограничены | 1,17        |
| Сидя на корточках  | 1,60        |   |             |
| Сидя согнувшись, руки ниже линии пояса или стоя согнувшись, руки вытянуты вниз     | 1,87        | Очень стесненные: действия кисти рук и поле зрения ограничены, работа производится наощупь        | 1,4         |
| Лежа с опорой на локти, лежа на боку или на спине, руки перед собой                | 2,2         |   |             |

| Время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу |   |  |
|---|---|--|
| Наименование затрат рабочего времени  | Состав затрат рабочего времени  | Время в процентах к оперативному времени |
| Подготовительно-заключительное время  | Получение заданий и ознакомление с ними<br>Получение инструмента и приспособлений, сдача их после работы<br>Получение инструктажа, сдача готовой продукции, оформление документации на законченную работу | 2  |
| Время на организационно - техническое обслуживание  | Раскладка и уборка инструмента и приспособления в начале и конце смены<br>Уборка рабочего места в процессе работы<br>Смена, заправка и заточка инструмента  | 4  |
| Время на отдых и естественные надобности  |   | 4  |
| Итого.  |   | 10                                       |

## Расчет площади прямоугольной детали

| Длина<br>детали<br>в мм, до | Ширина детали в мм, до           |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                             | 50                               | 75  | 100  | 125  | 150  | 175  | 200  | 225  | 250  | 275  | 300  |
|                             | Площадь детали в см <sup>2</sup> |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 50                          | 25                               | 38  | 50   | 63   | 75   | 86   | 100  | 117  | 125  | 138  | 150  |
| 75                          | 38                               | 56  | 75   | 94   | 113  | 131  | 150  | 169  | 188  | 206  | 225  |
| 100                         | 50                               | 75  | 100  | 125  | 150  | 175  | 200  | 225  | 250  | 275  | 300  |
| 125                         | 63                               | 94  | 125  | 156  | 188  | 219  | 250  | 281  | 312  | 344  | 375  |
| 150                         | 75                               | 113 | 150  | 186  | 225  | 263  | 300  | 338  | 375  | 413  | 450  |
| 175                         | 88                               | 131 | 175  | 219  | 263  | 306  | 350  | 394  | 438  | 481  | 525  |
| 200                         | 100                              | 150 | 200  | 250  | 300  | 350  | 400  | 450  | 500  | 550  | 600  |
| 225                         | 113                              | 169 | 225  | 281  | 338  | 394  | 450  | 506  | 563  | 619  | 675  |
| 250                         | 125                              | 188 | 250  | 313  | 375  | 438  | 500  | 563  | 625  | 688  | 750  |
| 275                         | 138                              | 206 | 275  | 344  | 413  | 481  | 550  | 618  | 688  | 756  | 825  |
| 300                         | 150                              | 225 | 300  | 375  | 450  | 525  | 600  | 675  | 750  | 825  | 900  |
| 350                         | 175                              | 263 | 350  | 438  | 525  | 613  | 700  | 788  | 875  | 963  | 1050 |
| 400                         | 200                              | 300 | 400  | 500  | 600  | 700  | 800  | 900  | 1000 | 1100 | 1200 |
| 450                         | 225                              | 338 | 450  | 563  | 675  | 788  | 900  | 1020 | 1120 | 1240 | 1350 |
| 500                         | 250                              | 375 | 500  | 625  | 750  | 875  | 1000 | 1130 | 1250 | 1370 | 1500 |
| 550                         | 275                              | 413 | 550  | 688  | 825  | 963  | 1100 | 1240 | 1380 | 1520 | 1650 |
| 600                         | 300                              | 450 | 600  | 750  | 900  | 1050 | 1200 | 1350 | 1500 | 1650 | 1800 |
| 700                         | 350                              | 525 | 700  | 875  | 1050 | 1220 | 1400 | 1570 | 1750 | 1920 | 2100 |
| 800                         | 400                              | 600 | 800  | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 |
| 900                         | 450                              | 675 | 900  | 1125 | 1350 | 1575 | 1800 | 2030 | 2250 | 2480 | 2700 |
| 1000                        | 500                              | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |

## Расчет площади круглой детали

| Диаметр<br>детали<br>в мм, до | Площадь<br>в см <sup>2</sup> | Диаметр<br>детали<br>в мм, до | Площадь<br>в см <sup>2</sup> | Диаметр<br>детали<br>в мм, до | Площадь<br>в см <sup>2</sup> | Диаметр<br>детали<br>в мм, до | Площадь<br>в см <sup>2</sup> |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 15                            | 1,8                          | 38                            | 11                           | 65                            | 33                           | 87                            | 59                           |
| 16                            | 2,0                          | 39                            | 12                           | 66                            | 34                           | 88                            | 61                           |
| 17                            | 2,3                          | 40                            | 13                           | 67                            | 35                           | 89                            | 62                           |
| 18                            | 2,5                          | 42                            | 14                           | 68                            | 36                           | 90                            | 64                           |
| 19                            | 2,8                          | 44                            | 15                           | 69                            | 37                           | 91                            | 65                           |
| 20                            | 3,1                          | 45                            | 16                           | 70                            | 38                           | 92                            | 66                           |
| 21                            | 3,5                          | 48                            | 18                           | 72                            | 41                           | 94                            | 69                           |
| 23                            | 4,2                          | 49                            | 19                           | 73                            | 42                           | 95                            | 71                           |
| 24                            | 4,5                          | 50                            | 20                           | 74                            | 43                           | 96                            | 72                           |
| 25                            | 4,9                          | 52                            | 21                           | 75                            | 44                           | 97                            | 74                           |
| 26                            | 5,3                          | 53                            | 22                           | 76                            | 45                           | 98                            | 75                           |
| 27                            | 5,7                          | 54                            | 23                           | 77                            | 46                           | 99                            | 77                           |
| 28                            | 6,2                          | 55                            | 24                           | 78                            | 48                           | 100                           | 79                           |
| 29                            | 6,6                          | 56                            | 25                           | 79                            | 49                           | 101                           | 81                           |
| 30                            | 7,1                          | 57                            | 26                           | 80                            | 50                           | 102                           | 82                           |
| 31                            | 7,5                          | 59                            | 27                           | 81                            | 52                           | 103                           | 84                           |
| 32                            | 8,0                          | 60                            | 28                           | 82                            | 53                           | 104                           | 85                           |
| 33                            | 8,5                          | 61                            | 29                           | 83                            | 54                           | 105                           | 86                           |
| 34                            | 9,1                          | 62                            | 30                           | 84                            | 55                           | 106                           | 88                           |
| 35                            | 9,6                          | 63                            | 31                           | 85                            | 57                           | 107                           | 90                           |
| 36                            | 10                           | 64                            | 32                           | 86                            | 58                           | 108                           | 92                           |

## Расчет площади овальной детали

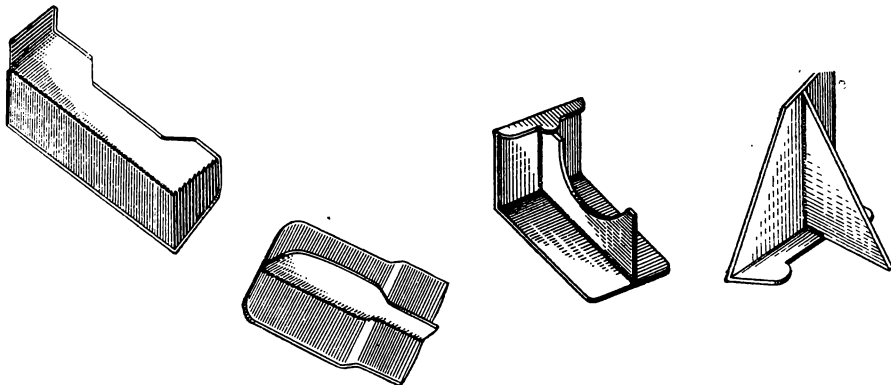
| Длина<br>большой<br>оси<br>в мм, до | Длина малой оси в мм, до         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                     | 10                               | 15  | 20  | 25  | 30  | 35  | 40  | 45  | 50  | 55  | 60  |
|                                     | Площадь детали в см <sup>2</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 20                                  | 1,6                              | 2,3 | 3,0 | 3,9 | 4,7 | 5,5 | 6,3 | 7,0 | 7,8 | 8,6 | 9,4 |
| 25                                  | 2,0                              | 2,9 | 3,9 | 4,9 | 5,9 | 6,8 | 7,8 | 8,8 | 9,3 | 11  | 12  |
| 30                                  | 2,3                              | 3,5 | 4,6 | 5,9 | 7,0 | 8,2 | 9,4 | 11  | 12  | 13  | 14  |
| 40                                  | 3,0                              | 4,7 | 6,3 | 7,8 | 9,4 | 11  | 13  | 14  | 16  | 17  | 19  |
| 45                                  | 3,5                              | 5,3 | 7,0 | 8,8 | 11  | 12  | 14  | 16  | 19  | 20  | 21  |
| 50                                  | 3,9                              | 5,9 | 7,9 | 9,8 | 12  | 14  | 16  | 18  | 20  | 22  | 24  |
| 55                                  | 4,3                              | 6,2 | 8,6 | 11  | 13  | 15  | 17  | 19  | 22  | 24  | 26  |
| 60                                  | 4,7                              | 7,0 | 9,4 | 11  | 14  | 17  | 19  | 21  | 24  | 26  | 28  |
| 65                                  | 5,1                              | 7,6 | 9,7 | 13  | 15  | 18  | 20  | 22  | 25  | 28  | 31  |
| 70                                  | 5,5                              | 8,3 | 11  | 14  | 17  | 19  | 22  | 25  | 27  | 30  | 33  |
| 75                                  | 5,9                              | 8,8 | 12  | 15  | 18  | 21  | 24  | 27  | 29  | 32  | 35  |
| 80                                  | 6,3                              | 9,4 | 13  | 16  | 19  | 22  | 25  | 28  | 31  | 35  | 37  |
| 85                                  | 6,6                              | 10  | 13  | 17  | 20  | 23  | 27  | 29  | 33  | 37  | 40  |
| 90                                  | 7,0                              | 11  | 14  | 18  | 21  | 25  | 28  | 32  | 35  | 39  | 43  |
| 100                                 | 7,8                              | 12  | 16  | 20  | 24  | 27  | 31  | 35  | 39  | 43  | 47  |

# Определение сложности сварных узлов из листового материала при правке

## 1-я группа сложности

Сварные узлы, имеющие плоские основания с приваренными прямолинейными плоскими деталями (до 3-х деталей).

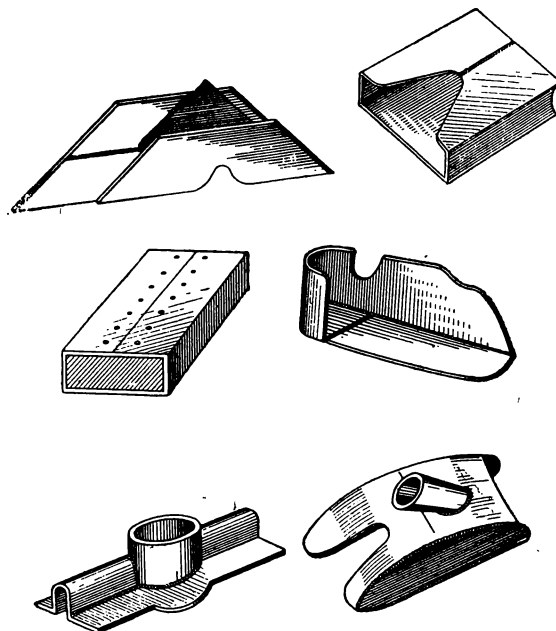
*Например:* кронштейны, обоймы, ребра жесткости, профили, угольники и т. п.



## 2-я группа сложности

Коробчатые детали, сварные узлы с приваренными деталями под различными углами или с криволинейными деталями (до 4-х деталей).

*Например:* коробочки, кронштейны, гнезда, корпуса и т. п.

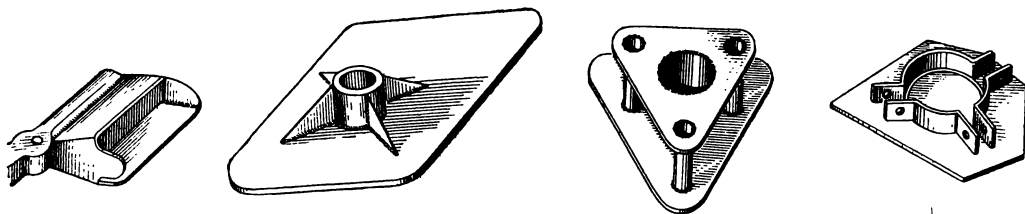


### Определение сложности сварных узлов из листового материала при правке

#### 3-я группа сложности

Сварные узлы, имеющие плоские основания с приваренными втулками, трубками, ушками, проушинами, косынками и т. п. деталями (до 5 деталей).

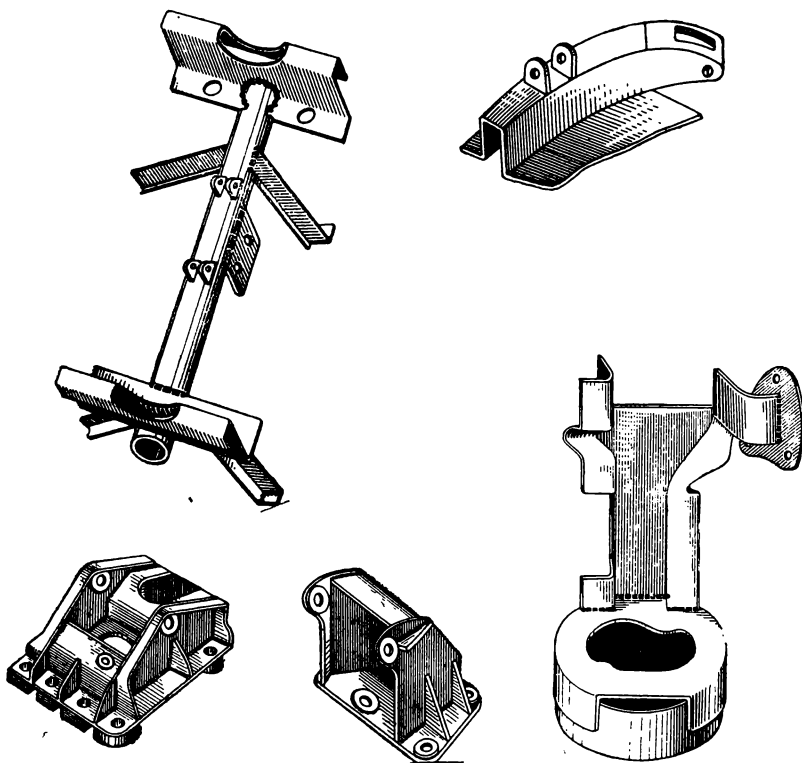
*Например:* фланцы, кронштейны, пяты, корпуса и т. п.



#### 4-я группа сложности

Сварные узлы из труб с приваренными уголками, ушками накладками; сварные узлы с приваренными деталями в разных плоскостях и под разными углами (5 и выше деталей).

*Например:* кронштейны, опоры, щитки, подносы, качалки и т. п.



## СОДЕРЖАНИЕ

|  | Табл. | Стр. |
|--|-------|------|
| Введение . . . . .   | —     | 3    |
| Содержание нормативов времени . . . . .  | —     | 4    |
| Построение таблиц нормативов времени . . . . .   | —     | 5    |
| Методические указания . . . . .  | —     | 6    |
| Организация и обслуживание рабочих мест . . . . .                                      | —     | 6    |
| Расчет норм штучного времени по таблицам нормативов . . . . .                          | —     | 8    |
| <br>Раздел 1<br>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  |       |      |
| Визуальный осмотр деталей и узлов . . . . .  | 1     | 14   |
| Протирка деталей салфеткой . . . . .   | 2     | 15   |
| Обдувка деталей сжатым воздухом . . . . .  | 3     | 16   |
| Удаление стружки с поверхности щеткой . . . . .  | 4     | 17   |
| Промывка детали в ванне с промывочной смесью . . . . .                                 | 5     | 17   |
| Промывка мелких деталей в ванне с промывочной смесью . . . . .                         | 6     | 18   |
| Нанесение смазки или грунта на плоскую поверхность детали . . . . .                    | 7     | 18   |
| Нанесение специальной смазки или грунта на цилиндрическую поверхность детали . . . . . | 8     | 19   |
| Смазывание отверстия детали специальной смазкой шприцем . . . . .                      | 9     | 20   |
| Набивка подшипника специальной смазкой . . . . .                                       | 10    | 21   |
| Нанесение грунта, специальной смазки на стенки отверстия кистью . . . . .              | 11    | 22   |
| Завертывание детали в бумагу и развертывание . . . . .                                 | 12    | 23   |
| Отдельные приемы подготовительных работ . . . . .                                      | 13    | 24   |
| <br>Раздел 2<br>СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ   |       |      |
| Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону линей . . . . .        | 14    | 26   |
| Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону рисками . . . . .      | 15    | 27   |
| Разметка отверстий по шаблону чертилкой . . . . .                                      | 16    | 28   |
| Разметка детали циркулем . . . . .   | 17    | 28   |
| Разметка детали штангенциркулем . . . . .  | 18    | 29   |
| Разметка детали штангенрейсмусом . . . . .   | 19    | 30   |
| Разметка осей отверстий . . . . .  | 20    | 31   |

|  | Табл. | Стр. |
|--|-------|------|
| Резка листовой детали ручными и пневмовибрационными ножницами . . . . .  | 21    | 32   |
| Резка листовой детали на вибрационных ножницах по разметке . . . . .   | 22    | 34   |
| Резка листовой детали рычажными ножницами . . . . .  | 23    | 36   |
| Резка трубы, профиля ножовкой . . . . .  | 24    | 37   |
| Резка листовой детали на роликовых ножницах . . . . .  | 25    | 38   |
| Опиливание поверхности драчевым напильником без соблюдения размера или по риску . . . . .  | 26    | 40   |
| Опиливание поверхности личным напильником по свободному размеру или по риску . . . . .   | 27    | 44   |
| Опиливание криволинейной поверхности драчевым или личным напильником по свободному размеру или риску . . . . .   | 28    | 46   |
| Опиливание плоской поверхности драчевым напильником под линейку или под линейку и угольник, или криволинейной поверхности под простой шаблон, или простую деталь . . . . .   | 29    | 50   |
| Опиливание плоской поверхности личным напильником под линейку или криволинейной поверхности под шаблон . . . . .   | 30    | 52   |
| Опиливание плоской или криволинейной поверхности напильником под шаблон с доводкой под штангенциркуль . . . . .  | 31    | 54   |
| Обработка поверхности плоским или трехгранным шабером по свободному размеру или риску . . . . .  | 32    | 56   |
| Шабрение плоской или криволинейной поверхности с радиусом кривизны более 150 мм трехгранным шабером с проверкой по краске (после механической обработки) . . . . .           | 33    | 60   |
| Обработка поверхности по свободному размеру или риску трехгранным шабером с двумя ручками . . . . .  | 34    | 63   |
| Обработка поверхности шарошкой на пневмоинструменте по свободному размеру или риску . . . . .  | 35    | 64   |
| Обработка смешанных поверхностей (радиусов сопряжения при основании ребер, стенок, колодцев и т. д.) по свободному размеру или риску шарошкой на пневмоинструменте . . . . . | 36    | 68   |
| Обработка поверхности фрезой на пневмоинструменте по свободному размеру или риску после литья или штамповки . . . . .  | 37    | 70   |
| Обработка поверхности абразивным кругом, войлочным кругом с абразивной накаткой на пневмодрели, бормахине и пневмомашине по свободному размеру или риску . . . . .           | 38    | 74   |
| Обработка плоской поверхности наждачным полотном на пневмоутюге . . . . .  | 39    | 78   |
| Набивание круговых рисок на наружной поверхности детали войлочным кругом с абразивным порошком на пневмомашине ПШМ-05 . . . . .  | 40    | 79   |
| Обработка торца, кромки, контура детали . . . . .  | 41    | 80   |
| Снятие фаски по кромке, контуру детали . . . . .   | 42    | 84   |
| Скругление острой кромки детали по радиусу . . . . .   | 43    | 86   |
| Фрезерование кромки листовой детали фрезой на пневмодрели . . . . .  | 44    | 88   |
| Обработка кромки детали абразивным кругом на станке . . . . .  | 45    | 89   |
| Зачистка плоской поверхности наждачной шкуркой с помощью напильника после механообработки, опиления, шабрения . . . . .  | 46    | 91   |
| Зачистка поверхности цилиндрической детали наждачной шкуркой после механообработки . . . . .   | 47    | 92   |
| Зачистка поверхности наждачной шкуркой на пневмодрели, пневматической машинке, бормахине после механообработки, опиления, шабрения и т. п. . . . .                           | 48    | 93   |
| Зачистка плоской или криволинейной поверхности детали наждачной шкуркой вручную после механообработки, опиления, шабрения или после шпаклевки . . . . .                      | 49    | 94   |
| Зачистка заусенцев или притупление острых кромок детали . . . . .  | 50    | 96   |

|   | Табл. | Стр. |
|---|-------|------|
| Зачистка поверхности кругом «Дюрикс» или вулканитовым или дюритовым кругом на пневмоинструменте после механообработки, опиливания, шабрения и т. п. . . . . | 51    | 98   |
| Зачистка поверхности детали наждачной шкуркой перед сваркой или после термообработки . . . . .  | 52    | 100  |
| Зачистка заусенцев или притупление кромки отверстия после сверления . . . . .   | 53    | 101  |
| Зачистка заусенцев по наружному или внутреннему диаметру детали . . . . .   | 54    | 102  |
| Зачистка заусенцев по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели . . . . .  | 55    | 104  |
| Зачистка радиусов сопряжения плоской детали шарошкой на пневмодрели . . . . .   | 56    | 105  |
| Зачистка мест под металлизацию . . . . .  | 57    | 106  |
| Зачистка мест прихватки перед сваркой . . . . .   | 58    | 107  |
| Зачистка поверхности под сварку, пайку различными инструментами на пневмодрели . . . . .  | 59    | 108  |
| Зачистка сварного шва . . . . .   | 60    | 110  |
| Полирование плоской поверхности войлочным кругом с абразивной накаткой на бормашине . . . . .   | 61    | 112  |
| Полирование поверхности войлочным кругом с абразивной накаткой на полировальном станке . . . . .  | 62    | 114  |
| Притирка плоскости на чугуновой плите вручную . . . . .   | 63    | 115  |
| Притирка поверхности детали по пескостепу по краске . . . . .   | 64    | 116  |
| Ориентировочная повторяемость отдельных приемов в процессе выполнения операции «притирка плоскости» . . . . .   | 65    | 116  |
| Притирка внешней или внутренней цилиндрической поверхности притиром на станке или пневмодрели . . . . .   | 66    | 117  |
| Сверление отверстий сверлом на пневмодрели . . . . .  | 67    | 118  |
| Сверление отверстий пневмодрелью со спецнасадкой . . . . .  | 68    | 119  |
| Сверление отверстий на сверлильном станке с ручной подачей . . . . .  | 69    | 120  |
| Рассверливание отверстий сверлом на пневмодрели . . . . .   | 70    | 122  |
| Рассверливание отверстий на сверлильном станке с ручной подачей . . . . .   | 71    | 124  |
| Развертывание отверстий цилиндрическими развертками трехм вручную . . . . .   | 72    | 126  |
| Развертывание отверстий цилиндрическими развертками на ручной дрели . . . . .   | 73    | 127  |
| Развертывание отверстий цилиндрическими развертками, трехметкой вручную . . . . .   | 74    | 128  |
| Развертывание отверстий цилиндрическими развертками на сверлильном станке с ручной подачей . . . . .  | 75    | 130  |
| Развертывание соосных отверстий цилиндрическими развертками вручную . . . . .   | 76    | 132  |
| Развертывание соосных отверстий конической разверткой вручную . . . . .   | 77    | 136  |
| Цекование отверстий цековкой на пневмодрели прямым методом . . . . .  | 78    | 137  |
| Цекование отверстий цековкой на пневмодрели обратным методом . . . . .  | 79    | 138  |
| Зенкерование отверстий зенкером на пневмодрели . . . . .  | 80    | 139  |
| Цекование торца отверстия на сверлильном станке с ручной подачей . . . . .  | 81    | 140  |
| Зенкерование соосных отверстий зенкером на пневмодрели . . . . .  | 82    | 142  |
| Зенкерование отверстий зенкером на сверлильном станке с ручной подачей . . . . .  | 83    | 144  |
| Зенкование гнезд под потайные головки заклепок, винтов зенковкой на пневмодрели . . . . .   | 84    | 146  |

|  | Табл. | Стр. |
|--|-------|------|
| Зенкование отверстий под потайные головки заклепок, болтов, винтов зенковкой на сверлильном станке с ручной подачей . . .  | 85    | 147  |
| Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков вручную . . .   | 86    | 148  |
| Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков с помощью ручной дрели . . . . .  | 87    | 149  |
| Нарезание резьбы машинным метчиком на ручной дрели . . .   | 88    | 150  |
| Калибрование резьбы метчиком вручную . . . . .   | 89    | 151  |
| Калибрование резьбы метчиком на ручной дрели . . . . .   | 90    | 152  |
| Подсечка детали на оправке вручную . . . . .   | 91    | 153  |
| Гибка или отбортовка листового материала на оправке в тисках   | 92    | 154  |
| Подсечка детали на гидравлическом или фрикционном прессе .   | 93    | 158  |
| Гибка детали из листового материала по цилиндрической или овальной оправке . . . . .   | 94    | 159  |
| Гибка листового материала на оправке в тисках с подогревом газовой горелкой . . . . .  | 95    | 160  |
| Гибка детали на ручном винтовом прессе . . . . .   | 96    | 162  |
| Гибка листового материала в валках трехвалки . . . . .   | 97    | 163  |
| Гибка проволоки по оправке или по приспособлению . . . . .   | 98    | 164  |
| Сборка детали с оправкой для гибки и разборка . . . . .  | 99    | 165  |
| Правка прямых профилей молотком на плите, оправке с промерами по шаблону, приспособлению . . . . .   | 100   | 166  |
| Правка криволинейного профиля на плите, оправке с промерами по шаблону, приспособлению . . . . .   | 101   | 170  |
| Правка прямолинейного профиля на гидравлическом прессе, плите, оправке с проверкой по плите, приспособлению, линейкой после термообработки (нормализации, закалки) . . . . . | 102   | 174  |
| Правка труб на оправке молотком после термообработки . . .   | 103   | 175  |
| Правка труб на оправке (призме) после термообработки с проверкой штангенрейсмусом . . . . .  | 104   | 176  |
| Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообработки . . . . .   | 105   | 177  |
| Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообработки ручным винтовым прессом . . . . .   | 106   | 178  |
| Правка трубчатых каркасов после прихватки . . . . .  | 107   | 179  |
| Правка сварных трубчатых каркасов после термообработки . .   | 108   | 179  |
| Правка прутковой детали на плите молотком после заготовительных операций . . . . .   | 109   | 180  |
| Гравка гофр трубы после гибки на оправке вручную . . . . .   | 110   | 181  |
| Правка листовых деталей на плите молотком . . . . .  | 111   | 182  |
| Правка цилиндрической, эллипсной или кольцевой детали молотком на поддержке . . . . .  | 112   | 184  |
| Правка листовой детали молотком на плите, оправке после гибки  | 113   | 186  |
| Правка цилиндрических деталей в центрах с проверкой по индикатору . . . . .  | 114   | 187  |
| Правка сварных узлов после прихватки . . . . .   | 115   | 188  |
| Правка сварных узлов из листового материала после термообработки и сварки . . . . .  | 116   | 190  |
| Правка сварного шва молотком на оправке или поддержке после сварки ДЭС . . . . .   | 117   | 194  |
| Правка стыкового соединения молотком на оправке или поддержке после прихватки . . . . .  | 118   | 195  |
| Проковка сварного шва после ДЭС молотком на оправке . . .  | 119   | 196  |
| Завальцовка подшипников на сверлильном станке с ручной подачей . . . . .   | 120   | 197  |
| Развальцовка трубчатых заклепок специальной развальцовкой на сверлильном станке с ручной подачей . . . . .   | 121   | 197  |

|   | Табл. | Стр. |
|---|-------|------|
| Развальцовка трубчатых заклепок на ручном приспособлении . . . . .  | 122   | 198  |
| Развальцовка трубочек и трубчатых заклепок с помощью оправ-<br>ки и молотка . . . . .   | 123   | 198  |
| Клепка ручным молотком . . . . .  | 124   | 199  |
| Кернение деталей . . . . .  | 125   | 200  |
| Клеймение деталей ударным клеймом . . . . .   | 126   | 200  |
| Маркировка детали по трафарету и без трафарета кистью или<br>карандашом . . . . .   | 127   | 201  |
| Откусывание провода, проволоки кусачками . . . . .  | 128   | 201  |
| Обрубка технологического припуска зубилом на деталях из ли-<br>стового материала . . . . .  | 129   | 202  |
| Отдельные приемы слесарных работ . . . . .  | 130   | 203  |
| <b>Раздел 3</b>   |       |      |
| <b>УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ</b>  |       |      |
| Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий<br>или кромок, крепление, открепление и съем . . . . .  | 131   | 207  |
| Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки<br>или шпильками в отверстия, крепление, открепление и съем . . . . .  | 132   | 208  |
| Установка детали в проушину или паз с совмещением отверстий,<br>крепление, открепление и съем . . . . .   | 133   | 209  |
| Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий<br>или кромок и съем . . . . .  | 134   | 210  |
| Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки<br>или шпильками в отверстия и съем . . . . .  | 135   | 213  |
| Установка детали в проушину или паз с совмещением отвер-<br>стий и съем . . . . .   | 136   | 214  |
| Установка детали на ложементы, опоры приспособления или на<br>призму и съем . . . . .   | 137   | 216  |
| Установка гладкой цилиндрической детали между стенками де-<br>талей с продвижением до упора при ходовой, широкоходовой, лег-<br>коходовой посадках и съем . . . . .                                     | 138   | 217  |
| Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отвер-<br>стие с продвижением до упора при скользящей посадке и съем . . . . .   | 139   | 218  |
| Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отвер-<br>стие, продвигая с помощью молотка или молотка и оправки до упо-<br>ра при плотной, напряженной, тугой и глухой посадках и съем . . . . . | 140   | 219  |
| Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали с<br>помощью молотка и оправки . . . . .  | 141   | 220  |
| Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали<br>весом до 5 кг на ручном винтовом прессе . . . . .  | 142   | 221  |
| Запрессовка штифта, втулки в отверстие с помощью молотка<br>или молотка и оправки . . . . .   | 143   | 222  |
| Установка детали, узла со шлицевым сопряжением на вал или<br>в отверстие с продвижением до упора . . . . .  | 144   | 223  |
| Сборка деталей перед прихваткой . . . . .   | 145   | 223  |
| Сочленение тяг, качалок и др. подобных узлов в проушинах с<br>совмещением отверстий и крепление болтами, валиками . . . . .   | 146   | 224  |
| Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продви-<br>жением до упора и съем . . . . .   | 147   | 225  |
| Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продви-<br>жением до упора, с заводом конца пружины в отверстие или паз<br>и съем . . . . .   | 148   | 226  |
| Установка кольца, шайбы и др. подобных деталей на вал или в<br>отверстие с продвижением до упора или в выточку на дне детали . . . . .  | 149   | 227  |

|   | Табл. | Стр. |
|---|-------|------|
| Установка кольца, шайбы в паз между деталями с совмещением отверстий . . . . .  | 150   | 228  |
| Установка стопорного кольца на деталь усиком в паз . . . . .  | 151   | 229  |
| Установка резинового кольца круглого или квадратного сечения на деталь в выточку . . . . .  | 152   | 230  |
| <b>Раздел 4</b>   |       |      |
| <b>КРЕПЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ</b>  |       |      |
| Установка болта в отверстие и выем . . . . .  | 153   | 233  |
| Установка болта без молотка и наворачивание гайки, ввертывание болта торцовым ключом (отверткой) и отвертывание гайки (болта) и вынимание болта . . . . .               | 154   | 234  |
| Установка болта с молотком и наворачивание гайки (ввертывание болта) торцовым ключом (отверткой) и отвертывание гайки (болта), вынимание болта . . . . .                | 155   | 236  |
| Наворачивание гайки (болта) торцовым ключом (отверткой) и отвертывание . . . . .  | 156   | 238  |
| Установка болта без молотка и наворачивание гайки или контргайки (ввертывание болта) плоским ключом, отвертывание гайки (болта) и вынимание болта без молотка . . . . . | 157   | 240  |
| Установка болта с молотком и наворачивание гайки, контргайки (ввертывание болта) плоским ключом и отвертывание гайки (болта), вынимание болта . . . . .                 | 158   | 242  |
| Наворачивание гайки или контргайки плоским ключом, отвертывание, затягивание или ослабление гайки . . . . .   | 159   | 244  |
| Затягивание или ослабление гайки плоским или торцовым ключом . . . . .  | 160   | 246  |
| Ввертывание детали, болта, гайки рукой и вывертывание . . . . .   | 161   | 247  |
| Ввертывание и вывертывание винтов отверткой . . . . .   | 162   | 248  |
| Ввертывание или наворачивание детали, гайки специальным ключом со шлицами или шпильками и отвертывание или вывертывание . . . . .                                       | 163   | 249  |
| Надевание шайбы простой или шайбы гровера на болт и снятие . . . . .  | 164   | 250  |
| Крепление детали в тисках и открепление . . . . .   | 165   | 250  |
| Крепление детали ручными тисочками, струбцинами и открепление . . . . .   | 166   | 251  |
| Крепление откидными планками или откидными хомутами и открепление . . . . .   | 167   | 252  |
| Крепление детали винтовыми прижимами и открепление . . . . .  | 168   | 253  |
| Крепление детали или узла выдвижным фиксатором со штырем и открепление . . . . .  | 169   | 254  |
| Крепление съемными планками и открепление . . . . .   | 170   | 255  |
| Крепление детали хомутом с двумя барашковыми болтами и открепление . . . . .  | 171   | 255  |
| Крепление детали гладкими штырями и открепление . . . . .   | 172   | 256  |
| Контровка детали (болтов) проволокой и расконтровка . . . . .   | 173   | 257  |
| Контровка болтов контровочными шайбами и расконтровка . . . . .   | 174   | 258  |
| Шплинтовка болтов и расшплинтовка . . . . .   | 175   | 259  |
| Пломбирование и распломбирование . . . . .  | 176   | 260  |

|  | Табл. | Стр. |
|--|-------|------|
| Раздел 5   |       |      |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ   |       |      |
| Перемещение детали или инструмента . . . . .   | 177   | 262  |
| Перемещение двух деталей или детали и инструмента двумя руками одновременно . . . . .  | 178   | 263  |
| Перемещение детали, узла, агрегата, приспособления электроподъемником . . . . .  | 179   | 264  |
| Переход рабочего с грузом или без груза . . . . .  | 180   | 265  |
| Перемещение тележки с грузом или без груза . . . . .   | 181   | 265  |
| Поворачивание и переворачивание детали вручную . . . . .   | 182   | 266  |
| Измерение детали масштабной линейкой . . . . .   | 183   | 266  |
| Измерение деталей штангенциркулем или штангенстенкомером . . . . .   | 184   | 267  |
| Измерение зазора щупом . . . . .   | 185   | 268  |
| Измерение деталей индикаторным стенкомером . . . . .   | 186   | 269  |
| Промер детали угломером . . . . .  | 187   | 269  |
| Промер детали микрометром . . . . .  | 188   | 270  |
| Проверка детали гладким калибром . . . . .   | 189   | 271  |
| Проверка детали резьбовым калибром . . . . .   | 190   | 272  |
| Проверка детали скобой . . . . .   | 191   | 273  |
| Проверка детали, узла линейкой при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.) . . . . .   | 192   | 274  |
| Проверка детали, узла шаблоном при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.) . . . . .   | 193   | 276  |
| Проверка угольником одной плоскости или двух смежных плоскостей детали при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.) . . . . . | 194   | 278  |
| Проверка детали радиусомером . . . . .   | 195   | 280  |
| Проверка детали штангенрейсмусом на плите . . . . .  | 196   | 282  |
| Проверка узла по макету, приспособлению, болванке при правке или гибке . . . . .   | 197   | 284  |
| Проверка вращения цилиндрической детали вручную . . . . .  | 198   | 285  |
| Проверка плоскости узла линейкой при правке или гибке . . . . .  | 199   | 285  |
| Проверка угольником одной или двух смежных плоскостей при правке или гибке . . . . .   | 200   | 286  |
| Проверка узла из листового материала шаблоном при правке или гибке . . . . .   | 201   | 287  |
| Отдельные приемы вспомогательных работ . . . . .   | 202   | 288  |
| ПРИЛОЖЕНИЯ   |       |      |
| Приложение 1. Поправочные коэффициенты к таблицам времени на различные условия выполнения работы . . . . .   | —     | 291  |
| Приложение 2. Время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу . . . . .        | —     | 291  |
| Приложение 3. Расчет площади прямоугольной детали . . . . .  | —     | 292  |
| Приложение 4. Расчет площади круглой детали . . . . .  | —     | 293  |
| Приложение 5. Расчет площади овальной детали . . . . .   | —     | 294  |
| Приложение 6. Определение сложности сварных узлов из листового материала при правке . . . . .  | —     | 295  |

Отв. редактор канд. техн. наук *СОТНИКОВА К. Ф.*

Редактор *Молчанов Н. Е.* Техн. редактор *Терентьев В. В.*

Корректор *Ишутина Н. Ф.*

\* \* \*

Сдано в набор 19/II 1968 г. Подп. к печ. 13/VI 1968 г.

Объем п. л. 19 Бумага 70×108/16 Зак. 147

Издание подписное (внутриведомственное)

\* \* \*

